

南方医科大学南方医院国家创伤区域
医疗中心及门急诊改扩建项目

工程

招 标 控 制 价

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

南方医科大学南方医院国家创伤区域
医疗中心及门急诊改扩建项目 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : 6648798.05

(大写) : 陆佰陆拾肆万捌仟柒佰玖拾捌元零伍分

招 标 人 : (单位盖章) 造价咨询人 : (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人 : (签字或盖章) 或其授权人 : (签字或盖章)

编 制 人 : (造价人员签字盖专用章) 复 核 人 : (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : 复 核 时 间 :

审 核 单 位 : 审 核 人 : (造价人员签字盖专用章)

审 核 时 间 :

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：南方医科大学南方医院国家创伤区域医疗中心及门急诊改扩建项目

第 1 页 共 2 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	基坑支护及土方工程	13533.25		412.41	
1.1	基坑支护及土方工程	13533.25		412.41	
2	地下通道	110100.25		3799.07	
2.1	地下通道-建筑工程	105844.83		3562.83	
2.2	地下通道-装饰工程	1756.24		113.46	
2.3	地下通道-电气工程	229.12		17.34	
2.4	地下通道-消防水工程	2270.06		105.44	
3	地上	5818276.05	2483842.30	76665.33	
3.1	地上-基础工程	158912.56		2634.07	
3.2	地上-建筑工程	385701.94	180129.91	14410.47	
3.3	地上-普通装饰工程	5179.95		244.39	
3.4	地上-外立面装饰工程	9364.06		162.59	
3.5	地上-电气工程	1263146.72		15446.92	
3.6	地上-给排水工程	305675.67	179400.00	3768.27	
3.7	地上-消防水工程	182415.30		7786.03	
3.8	地上-火灾自动报警工程	48670.82		5321.12	
3.9	地上-通风空调工程	435309.31		7437.58	
3.10	地上-智能化系统工程	104954.86		8673.33	
3.11	地上-洁净空调工程	461351.43		6588.74	
3.12	地上-医气工程	41383.77		1112.82	
3.13	地上-抗震支架工程	31891.84		1533.02	
3.14	地上-箱式物流系统	2059500.50	1889450.00		
3.15	地上-二次装饰(土建部分)	305361.58	234862.39	640.39	
3.16	地上-二次装饰(电气部分)	4010.95		224.62	
3.17	地上-二次装饰(给排水部分)	15444.79		680.97	
4	园林景观工程	39098.82		1002.40	
4.1	室外广场、道路工程	734.56		20.73	
4.2	绿化工程	14345.00		130.40	
4.3	喷灌工程	11285.97		329.06	
4.4	景观照明	12733.29		522.21	
5	电梯工程	617360.50		18086.21	

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：基坑支护及土方工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额	其中：暂估价（元）
1	分部分项合计	10510.77	
1.1	土石方工程	96.42	
1.2	基坑与边坡支护	10414.35	
2	措施合计	1753.12	
2.1	绿色施工安全防护措施费	412.41	
2.2	其他措施费	1340.71	
3	其他项目	151.94	
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	151.94	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	12415.83	
5	增值税销项税额	1117.42	
6	总造价	13533.25	
7	人工费	2273.4	
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护及土方工程

标段：

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		土石方工程					96.42	
1	010101002001	挖一般土石方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 基础类型:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 土石方等垂直运输:结合现场情况自行考虑 5. 场内运距:结合现场情况综合考虑 6. 说明:放坡及工作面工程量不计入清单工程量中,投标人需在综合单价中考虑 7. 工程内容:a. 土石方开挖 b. 石方打凿、爆破(若要)及安全防护,警卫c. 运输及施工转堆 d. 降排水 8. 工程量计算规则:执行清单计量规范 9. 综合考虑包括但不限于工作面和放坡等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 10. 符合设计及规范要求 11. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	6.31	6.31	
本页小计							6.31	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 基坑支护及土方工程

标段:

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
2	010103001001	回填方（场内利用方）	1. 土质要求:综合考虑 2. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 3. 填方材料品种:符合设计及规范要求 4. 夯填方式:结合施工现场条件综合考虑施工机械及压实方式 5. 填方粒径要求:满足设计图纸及相关规范要求 6. 填方来源、运距:场内利用方，运距综合考虑 7. 回填部位:地下室侧壁与支护结构之间、支护开挖边坡回填至场地施工标高等 8. 工作内容:土源开挖、装卸、运输、回填、分层压实及可能发生的翻挖、倒运、整修及不符合回填要求的建筑垃圾清理等 9. 计量规则:执行清单计量规范 10. 其他说明:土方场内、转运及施工过程对混凝土结构及其他构件的保护措施等费用综合考虑在报价中	m3	1	21.05	21.05	
本页小计							21.05	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护及土方工程

标段：

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
5	010202008009	插筋	1. 部位: 基坑支护边坡 2. 长度: 按设计要求 3. 杆体材料品种、规格、数量: C16@1500插筋 L=1500@1500*1500布置 4. 综合考虑: 规格、安装方式、安装部位等, 包括制作、运输、损耗、焊接、安装等 5. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4420.58	4420.58	
6	010515003010	钢筋网片	1. 部位: 基坑支护边坡 2. 钢筋种类、规格: $\Phi 8@200*200$ 钢筋网 3. 综合考虑: 砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等, 包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接等接头(综合接头形式)、浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	5824.99	5824.99	
本页小计							10245.57	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护及土方工程

标段:

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	040309009001	泄水管	1. 部位: 基坑支护边坡 2. 材质、规格: ϕ 50PVC泄水管 @2000*2000品字型布置 3. 安装方式、安装部位等, 包括泄水管制作、运输、损耗、安装、维护、泄水管周围填粗砂等 4. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	14.30	14.30	
		措施项目					1340.71	
8	010401014002	排水沟	1. 部位: 坑底及坑顶排水沟 2. 砖品种、规格、强度等级: Mu25灰砂砖, M7.5水泥砂浆砌筑 3. 排水沟壁厚度: 120mm厚 4. 沟截面尺寸: 300mm*300mm 5. 垫层材料种类、厚度: 100mm厚C15素混凝土 6. 砂浆强度等级: 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 7. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于新建、拆除、拆除后清理及拆除后废渣外运等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	106.34	106.34	
本页小计							120.64	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护及土方工程

标段:

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
9	010401011002	坑底集水井	1. 井截面、深度:1000*1000*1000mm 2. 砖品种、规格、强度等级:Mu25灰砂砖, M7.5水泥砂浆砌筑 3. 井壁厚度:240mm 4. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15素混凝土 5. 砂浆强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆抹面 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于新建、拆除、拆除后清理及拆除后废渣外运等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1	908.80	908.80	
10	010401011003	坡顶集水井	1. 井截面、深度:800*500*1000mm 2. 砖品种、规格、强度等级:Mu25灰砂砖, M7.5水泥砂浆砌筑 3. 井壁厚度:120mm 4. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15素混凝土 5. 砂浆强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆抹面 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于新建、拆除、拆除后清理及拆除后废渣外运等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1	325.57	325.57	
本页小计							1234.37	
合 计							11851.48	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：基坑支护及土方工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		土石方工程									
1	010101002001	挖一般土石方	m3	1.00	1.60		3.25	0.75	0.97	6.31	6.31
	A1-1-44	挖掘机挖装一般土方 一、二类土	1000m3	0.001	0.72		3.25	0.62	0.80	5.39	
	A1-1-5	人工挖一般土方 一、二类土	100m3	0.0005	0.88			0.14	0.18	1.19	
2	010103001001	回填方（场内利用方）	m3	1.00	13.41		2.13	2.41	3.11	21.05	21.05
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.01	13.41		2.13	2.41	3.11	21.05	
3	010103002007	余方弃置	m3	1.00	0.42	5.00	46.85	7.33	9.46	69.06	69.06
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.001	0.42		2.12	0.39	0.51	3.45	
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):20	1000m3	0.001			44.73	6.93	8.95	60.61	
	补子目1	消纳费	m3	1		5.00				5.00	
		基坑与边坡支护									
4	010202009012	喷射混凝土	m2	1.00	60.52	41.45	21.75	14.30	16.46	154.48	154.48
	A1-2-62 换	喷射混凝土 网喷 初喷5cm 实际厚度(cm):8 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	0.01	60.52	41.45	21.75	14.30	16.46	154.48	
5	010202008009	插筋	t	1.000	598.73	3529.97		172.13	119.75	4420.58	4420.58
	A1-5-99 换	钢管(锚杆、土钉、微型桩)制安 换为【螺纹钢筋Φ25以内】	t	1	598.73	3529.97		172.13	119.75	4420.58	
6	010515003010	钢筋网片	t	1.000	1157.51	3719.95	257.64	406.86	283.03	5824.99	5824.99
	A1-5-100	喷射混凝土挂钢筋网	t	1	1157.51	3719.95	257.64	406.86	283.03	5824.99	
7	040309009001	泄水管	m	1.00	6.77	5.45		1.07	1.02	14.30	14.30
	借D3-5-27	安装泄水孔 塑料管	10m	0.1	6.77	5.45		1.07	1.02	14.30	

综合单价分析表

工程名称： 基坑支护及土方工程

		合计			1838.96	7301.82	331.62	604.85	433.8	10510.77	10510.77
--	--	----	--	--	---------	---------	--------	--------	-------	----------	----------

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 基坑支护及土方工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF000001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	412.41			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMGDZJF000001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF00000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY000000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					412.41			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护及土方工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 基坑支护及土方工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 1 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		土石方工程					238.82	
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 基础类型:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 土石方等垂直运输:结合现场情况自行考虑 5. 场内运距:结合现场情况综合考虑 6. 说明:放坡及工作面工程量不计入清单工程量中,投标人需在综合单价中考虑 7. 工程内容:a. 土石方开挖 b. 石方打凿、爆破(若要)及安全防护,警卫c. 运输及施工转堆 d. 降排水 8. 工程量计算规则:执行清单计量规范 9. 综合考虑包含但不限于工作面 and 放坡、桩间土降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 10. 符合设计及规范要求 11. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	9.38	9.38	
本页小计							9.38	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-建筑工程

标段:

第 2 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
2	010103001001	回填方（场内利用方）	1. 土质要求:综合考虑 2. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 3. 填方材料品种:符合设计及规范要求 4. 夯填方式:结合施工现场条件综合考虑施工机械及压实方式 5. 填方粒径要求:满足设计图纸及相关规范要求 6. 填方来源、运距:场内利用方，运距综合考虑 7. 回填部位:地下室侧壁与支护结构之间、支护开挖边坡回填至场地施工标高等 8. 工作内容:土源开挖、装卸、运输、回填、分层压实及可能发生的翻挖、倒运、整修及不符合回填要求的建筑垃圾清理等 9. 计量规则:执行清单计量规范 10. 其他说明:土方场内、转运及施工过程对混凝土结构及其他构件的保护措施等费用综合考虑在报价中	m3	1	21.05	21.05	
本页小计							21.05	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-建筑工程

标段:

第 3 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
3	010103002006	余方弃置	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑（包括湿土、淤泥、流砂等） 2. 弃土运距:由投标人综合考虑，结算不做调整 3. 计价综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路，遵守建筑废弃物运输时间要求，消纳费，综合考虑工效等 4. 工作内容包括但不限于土方场外运输、排障、协调等 5. 计量规则:执行清单计量规范 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	69.06	69.06	
4	010103002003	余方弃置（凿桩头）	1. 废弃料品种:桩头废料 2. 运距:由投标人综合考虑，结算不做调整 3. 计量规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于消纳费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	139.33	139.33	
		桩基工程					13162.47	
本页小计							208.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 4 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
5	010302001001	灌注桩 Φ800 (实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:按设计要求 3. 桩径:800mm 4. 混凝土种类、强度等级:C35 水下混凝土 5. 成孔方法:旋挖 6. 计价综合考虑:混凝土充盈系数、超灌砼等 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包括但不限于钢护筒埋设及拆除等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	1236.84	1236.84	
6	010302001004	灌注桩 Φ800(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 空桩长度:按设计要求 3. 桩径:800mm 4. 成孔方法:旋挖 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	480.10	480.10	
7	粤010302008003	入岩增加费	1. 地层情况:综合考虑 2. 入岩深度:综合考虑 3. 成孔方法:旋挖 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑入岩方式,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	851.64	851.64	
本页小计							2568.58	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 5 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
8	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:钢筋笼, 钢筋规格综合考虑 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外, 其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	5051.46	5051.46	
9	010515010001	灌注桩声测管	1. 声测管埋设长度:沿桩身全长设置 2. 数量、材质、规格型号:按《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)有关规定设置 3. 综合考虑管制作、管件连接、下管方式、机具安装、移动、拆除、刷油、排障、场内运输等一切相关费用 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑埋设机械, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	5137.65	5137.65	
本页小计							10189.11	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 6 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
10	010301004001	灌注桩 截(凿)桩头	1. 桩类型:旋挖钻机成孔灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 混凝土强度等级:C35 4. 有无钢筋:综合考虑 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑截(凿)桩头方式,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	404.78	404.78	
		砌筑工程					591.70	
11	010402001001	砌块墙（200厚内墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:200mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆WM M5 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	591.70	591.70	
		混凝土及钢筋混凝土工程					75638.10	
本页小计							996.48	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 7 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
12	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	566.41	566.41	
13	010501004004	满堂基础	1. 工程部位:地下室底板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30P6 4. 混凝土拌和料要求:综合考虑 5. 混凝土浇捣方式:综合考虑 6. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	605.73	605.73	
本页小计							1172.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 8 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
14	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	617.74	617.74	
15	010504001005	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	644.58	644.58	
本页小计							1262.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 9 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
16	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	738.03	738.03	
17	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	669.43	669.43	
本页小计							1407.46	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 10 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
18	010504001006	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	657.77	657.77	
19	040201022001	排水沟、截水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	631.82	631.82	
本页小计							1289.59	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-建筑工程

标段:

第 11 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
20	040201022002	排水沟、截水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	654.15	654.15	
21	040201022003	排水沟、截水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	661.26	661.26	
本页小计							1315.41	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 12 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ10 内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4853.42	4853.42	
23	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ25 内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4370.09	4370.09	
24	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ10内HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4721.28	4721.28	
本页小计							13944.79	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-建筑工程

标段:

第 13 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
25	010515001009	现浇构件钢筋（带E）	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ10内HRB400（带E） 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4744.74	4744.74	
26	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以内HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4336.24	4336.24	
27	010515001010	现浇构件钢筋（带E）	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以内HRB400（带E） 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4463.34	4463.34	
本页小计							13544.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 14 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
28	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以外HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4345.82	4345.82	
29	010515001011	现浇构件钢筋(带E)	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以外HRB400(带E) 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4443.19	4443.19	
30	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅰ级钢箍筋 Φ10内HPB300 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	5765.36	5765.36	
本页小计							14554.37	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 16 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
34	010516003003	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接（ $\phi 18$ 以内） 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	8.42	8.42	
35	010516003001	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接（ $\phi 32$ 以内） 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	10.62	10.62	
36	010516003002	机械连接	1. 连接方式：套简直螺纹钢接头 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	17.01	17.01	
37	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类：预埋铁件 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	11619.66	11619.66	
		屋面及防水工程					1070.26	
		地下室底板防水					676.75	
本页小计							11655.71	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 17 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
38	010902002001	桩头防水	1. 防水部位：桩头 2. 桩径：800mm内 3. 防水做法：涂刷混凝土界面处理剂，水泥基渗透结晶型防水涂料2厚，面铺30厚DS M25水泥砂浆，钢筋绕遇水膨胀止水条 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	218.46	218.46	
39	010902002002	桩头防水	1. 防水部位：桩头 2. 桩径：800mm外 3. 防水做法：涂刷混凝土界面处理剂，水泥基渗透结晶型防水涂料2厚，面铺30厚DS M25水泥砂浆，钢筋绕遇水膨胀止水条 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	284.74	284.74	
40	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 部位：底板底部 2. 砂浆种类、厚度：20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 工程量计算规则：执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	20.44	20.44	
本页小计							523.64	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 18 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
41	010903001002	底板底部卷材防水	1. 部位:底板底部 2. 卷材品种、规格、厚度: 1.2厚高分子自粘胶膜预铺防水卷材(预留正反双侧搭接边 $\geq 8\text{cm}$ 宽胶层) 及1.5厚湿铺高分子膜防水卷材 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包括但不限于附加层、搭接层、加强层等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	153.11	153.11	
		地下室侧壁防水					393.51	
42	010903001003	地下室侧壁卷材防水	1. 部位:地下室侧壁 2. 卷材品种、规格、厚度: 1.2厚高分子自粘胶膜预铺防水卷材(预留正反双侧搭接边 $\geq 8\text{cm}$ 宽胶层) 及1.5厚湿铺高分子膜防水卷材 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包括但不限于附加层、加强层等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	139.32	139.32	
43	011001003001	保温隔热墙面(地下室侧壁)	1. 部位:地下室侧壁 2. 保护层:30厚挤塑聚苯乙烯泡沫板 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	41.88	41.88	
本页小计							334.31	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 19 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
44	010902008001	钢板止水带	1. 部位:地下室 2. 止水带种类、规格:250*3钢板止水带 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	69.07	69.07	
45	010902008002	外贴式止水带(成品)	1. 部位:地下室 2. 止水带种类、规格:外贴式止水带(成品) 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	59.15	59.15	
46	010902002003	涂膜防水	1. 部位:地下室侧壁施工缝处 2. 防水材料种类、厚度:2厚水泥基渗透结晶型防水涂料 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于清理接缝处表面浮浆杂物、涂刷混凝土界面处理剂等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	54.76	54.76	
47	010902003001	刚性防水	1. 部位:地下室侧壁施工缝处 2. 防水材料种类、厚度、砂浆配合比:30厚WS M25水泥砂浆 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	29.33	29.33	
		其他					337.09	
本页小计							212.31	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 20 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
48	040402016004	截水沟盖板	1. 盖板种类: 铸铁篦子 2. 做法: 详07J306第P28页, 4号大样 3. 宽度: 400mm 4. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于暗室施工增加费等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	193.34	193.34	
49	011201001001	截水沟防水	1. 部位: 截水沟底部及内壁 2. 找平层做法: 20厚WS M20水泥砂浆找平层 3. 防水层做法: 2厚合成高分子防水卷材 4. 保护层做法: 最薄处20厚WS M20水泥砂浆保护层找1%坡至排水口 5. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 6. 综合考虑包括但不限于暗室施工增加费等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	143.75	143.75	
		措施项目					1359.17	
50	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 搭拆高度: $h \leq 4.5m$ 2. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 3. 综合考虑包括但不限于脚手架使用费等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	21.73	21.73	
本页小计							358.82	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 21 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
51	粤011701008002	综合钢脚手架	1. 搭拆高度:4.5m<h≤12.5m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于脚手架使用费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	33.46	33.46	
52	粤011701010002	满堂脚手架	1. 搭拆高度:h<5.8m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于地下室暗室增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	16.77	16.77	
53	粤011701011002	里脚手架	1. 搭拆高度:h<4.2m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于地下室暗室增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	21.66	21.66	
本页小计							71.89	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 22 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
54	粤011701011003	里脚手架	1. 搭拆高度:4.2m≤h<5.4m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于地下室暗室增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	28.94	28.94	
55	010401001001	砖胎膜	1. 砌块品种、规格、强度等级:综合考虑 2. 砖胎膜高度:综合考虑 3. 砂浆强度等级:综合考虑 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	540.50	540.50	
56	011201001002	砖胎膜抹灰	1. 砖胎膜抹灰厚度、砂浆种类:综合考虑 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	28.41	28.41	
本页小计							597.85	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 23 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
57	011702001003	基础垫层模板	1. 模板种类:基础垫层模板 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，暗室施工模板拆除增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	31.10	31.10	
58	011702002003	矩形柱模板[3.6m内]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，暗室施工模板拆除增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	63.72	63.72	
本页小计							94.82	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 24 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
59	011702002002	矩形柱模板[3.6m-4.6m]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度4.6m内 1.8内 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，暗室施工模板拆除增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	68.77	68.77	
60	011702002004	矩形柱模板[3.6m内]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，暗室施工模板拆除增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	69.91	69.91	
本页小计							138.68	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 25 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
61	011702002001	矩形柱模板[3.6m-4.6m]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度4.6m内 1.8外 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，暗室施工模板拆除增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	75.62	75.62	
62	011702011003	直形墙模板（侧壁）	1. 模板种类:直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，暗室施工模板拆除增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	48.70	48.70	
本页小计							124.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 26 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
63	011702011005	直形墙模板（侧壁）	1. 模板种类:直形墙模板 墙厚 (cm以内) 40 支模高度3.6m 4.6m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，暗室施工模板拆除增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	51.58	51.58	
64	011702024001	楼梯模板	1. 模板种类:楼梯模板 直形 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，暗室施工模板拆除增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	197.08	197.08	
本页小计							248.66	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-建筑工程

标段:

第 27 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
65	011702011004	止水螺杆	1. 钢材种类:止水螺杆 2. 规格、型号:综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于安装端头套管、螺杆的切割、堵眼、防水等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	套	1	18.28	18.28	
66	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:20m以内 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	42.94	42.94	
本页小计							61.22	
合 计							92397.61	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：地下通道-建筑工程

第 1 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		土石方工程									
1	010101004002	挖基坑土方	m3	1.00	2.47		4.73	1.12	1.44	9.38	9.38
	A1-1-41 换	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 机械挖桩间土方 人工*1.1, 机械*1.1	1000m3	0.001	0.77		4.73	0.85	1.10	7.45	
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.0005	1.70			0.26	0.34	2.31	
2	010103001001	回填方（场内利用方）	m3	1.00	13.41		2.13	2.41	3.11	21.05	21.05
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.01	13.41		2.13	2.41	3.11	21.05	
3	010103002006	余方弃置	m3	1.00	0.42	5.00	46.85	7.33	9.46	69.06	69.06
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.001	0.42		2.12	0.39	0.51	3.45	
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):20	1000m3	0.001			44.73	6.93	8.95	60.61	
	补子目1	消纳费	m3	1		5.00				5.00	
4	010103002003	余方弃置（凿桩头）	m3	1.00	1.18	5.00	98.40	15.43	19.92	139.33	139.33
	A1-1-115	挖掘机挖装松散石方	1000m3	0.001	1.18		14.73	2.47	3.18	21.56	
	A1-1-117 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):20	1000m3	0.001			83.67	12.97	16.73	113.37	
	补子目1	消纳费	m3	1		5.00				5.00	
		桩基工程									
5	010302001001	灌注桩 Φ800（实桩）	m3	1.00	157.56	634.21	281.18	76.25	87.75	1236.84	1236.84
	A1-3-93	旋挖桩成孔 设计桩径(mm) 1000内	10m3	0.1	65.65	8.43	277.68	59.67	68.67	480.10	

综合单价分析表

工程名称：地下通道-建筑工程

第 2 页 共 9 页

[illegible]

综合单价分析表

工程名称：地下通道-建筑工程

第 3 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
12	010501001001	垫层	m3	1.00	64.60	448.40	14.73	22.81	15.87	566.41	566.41
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.1	62.95	444.85		18.10	12.59	538.49	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.1	1.65	3.55	14.73	4.71	3.28	27.92	
13	010501004004	满堂基础	m3	1.00	49.73	508.58	15.57	18.78	13.06	605.73	605.73
	A1-5-3 换	现浇建筑物混凝土 地下室底板 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	48.08	504.74	0.84	14.07	9.79	577.51	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	1.65	3.84	14.73	4.71	3.28	28.21	
14	010501005001	桩承台基础	m3	1.00	51.39	518.18	15.55	19.24	13.39	617.74	617.74
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.1	49.74	514.28	0.82	14.53	10.11	589.48	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.1	1.65	3.90	14.73	4.71	3.28	28.27	
15	010504001005	挡土墙	m3	1.00	75.01	509.15	16.02	26.17	18.21	644.58	644.58
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	73.36	505.31	1.29	21.46	14.93	616.37	

综合单价分析表

工程名称：地下通道-建筑工程

第 4 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 预 拌S6`S8防水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30	10m3	0.1	1.65	3.84	14.73	4.71	3.28	28.21	
16	010502001001	矩形柱	m3	1.00	130.20	520.49	16.05	42.05	29.25	738.03	738.03
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异 形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C 35	10m3	0.1	128.55	516.59	1.32	37.34	25.97	709.77	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3 5	10m3	0.1	1.65	3.90	14.73	4.71	3.28	28.27	
17	010506001001	直形楼梯	m3	1.00	92.86	506.23	16.85	31.54	21.94	669.43	669.43
	A1-5-21 换	现浇建筑物混凝土 直形楼梯 合并制 作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综 合考虑 C30	10m3	0.1	91.21	502.42	2.12	26.83	18.67	641.25	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3 0	10m3	0.1	1.65	3.81	14.73	4.71	3.28	28.18	
18	010504001006	挡土墙	m3	1.00	75.01	522.35	16.02	26.17	18.21	657.77	657.77
	A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土 直形、弧形、电梯 井墙 合并制作子目 预拌S6`S8防水 混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.1	73.36	518.44	1.29	21.46	14.93	629.50	

综合单价分析表

工程名称：地下通道-建筑工程

第 5 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 预 拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C35	10m3	0.1	1.65	3.91	14.73	4.71	3.28	28.28	
19	040201022001	排水沟、截水沟	m3	1.00	86.25	478.46	16.85	29.64	20.62	631.82	631.82
	A1-5-33 换	现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆 沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	84.60	474.76	2.12	24.93	17.34	603.76	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C2 5	10m3	0.1	1.65	3.70	14.73	4.71	3.28	28.07	
20	040201022002	排水沟、截水沟	m3	1.00	86.25	500.79	16.85	29.64	20.62	654.15	654.15
	A1-5-33 换	现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆 沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	84.60	496.98	2.12	24.93	17.34	625.98	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3 0	10m3	0.1	1.65	3.81	14.73	4.71	3.28	28.18	
21	040201022003	排水沟、截水沟	m	1.00	86.25	507.89	16.85	29.64	20.62	661.26	661.26
	A1-5-33 换	现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆 沟散水坡 合并制作子目 预拌S6~S8 防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	84.60	504.05	2.12	24.93	17.34	633.05	

综合单价分析表

工程名称：地下通道-建筑工程

第 6 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 预 拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考 虑 C30	10m3	0.1	1.65	3.84	14.73	4.71	3.28	28.21	
22	010515001012	现浇构件钢筋	t	1.000	773.11	3660.31	28.98	230.60	160.42	4853.42	4853.42
	A1-5-102	现浇构件圆钢 φ10内	t	1	773.11	3660.31	28.98	230.60	160.42	4853.42	
23	010515001013	现浇构件钢筋	t	1.000	484.40	3569.79	53.62	154.68	107.60	4370.09	4370.09
	A1-5-103	现浇构件圆钢 φ25内	t	1	484.40	3569.79	53.62	154.68	107.60	4370.09	
24	010515001002	现浇构件钢筋	t	1.000	714.08	3614.88	29.72	213.84	148.76	4721.28	4721.28
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	1	714.08	3614.88	29.72	213.84	148.76	4721.28	
25	010515001009	现浇构件钢筋（带E）	t	1.000	714.08	3638.34	29.72	213.84	148.76	4744.74	4744.74
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	1	714.08	3638.34	29.72	213.84	148.76	4744.74	
26	010515001003	现浇构件钢筋	t	1.000	520.48	3480.28	54.95	165.44	115.09	4336.24	4336.24
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ25以内	t	1	520.48	3480.28	54.95	165.44	115.09	4336.24	
27	010515001010	现浇构件钢筋（带E）	t	1.000	520.48	3607.38	54.95	165.44	115.09	4463.34	4463.34
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ25以内	t	1	520.48	3607.38	54.95	165.44	115.09	4463.34	
28	010515001006	现浇构件钢筋	t	1.000	465.36	3573.78	53.66	149.22	103.80	4345.82	4345.82
	A1-5-107	现浇构件带肋钢筋 φ25以外	t	1	465.36	3573.78	53.66	149.22	103.80	4345.82	
29	010515001011	现浇构件钢筋（带E）	t	1.000	465.36	3671.15	53.66	149.22	103.80	4443.19	4443.19
	A1-5-107	现浇构件带肋钢筋 φ25以外	t	1	465.36	3671.15	53.66	149.22	103.80	4443.19	

综合单价分析表

工程名称：地下通道-建筑工程

第 7 页 共 9 页

[illegible]

综合单价分析表

工程名称：地下通道-建筑工程

第 8 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
38	010902002001	桩头防水	个	1	17.57	178.39	12.24	4.31	5.96	218.46	218.46
	A1-10-165	桩头防水 桩径800内	10个	0.1	17.57	178.39	12.24	4.31	5.96	218.46	
39	010902002002	桩头防水	个	1	24.95	224.49	19.85	6.48	8.96	284.74	284.74
	A1-10-166	桩头防水 桩径800外	10个	0.1	24.95	224.49	19.85	6.48	8.96	284.74	
40	011101001001	水泥砂浆楼地面	m2	1.00	7.66	9.88		1.36	1.53	20.44	20.44
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.01	7.66	9.88		1.36	1.53	20.44	
41	010903001002	底板底部卷材防水	m2	1.00	22.84	122.40		3.30	4.57	153.11	153.11
	A1-10-125	高分子卷材 1.2mm厚 冷贴 平面	100m2	0.01	11.42	66.16		1.65	2.28	81.51	
	A1-10-125	高分子卷材 1.2mm厚 冷贴 平面	100m2	0.01	11.42	56.24		1.65	2.28	71.59	
		地下室侧壁防水									
42	010903001003	地下室侧壁卷材防水	m2	1.00	25.94	104.43		3.75	5.19	139.32	139.32
	A1-10-126	高分子卷材 1.2mm厚 冷贴 立面	100m2	0.01	12.97	56.65		1.88	2.59	74.10	
	A1-10-126	高分子卷材 1.2mm厚 冷贴 立面	100m2	0.01	12.97	47.78		1.88	2.59	65.22	
43	011001003001	保温隔热墙面（地下室侧壁）	m2	1.00	11.37	26.59		1.64	2.27	41.88	41.88
	A1-11-121	干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温50mm	100m2	0.01	11.37	26.59		1.64	2.27	41.88	
44	010902008001	钢板止水带	m	1.00	23.79	35.87	0.90	3.57	4.94	69.07	69.07
	A1-10-180	钢板止水带	100m	0.01	23.79	35.87	0.90	3.57	4.94	69.07	
45	010902008002	外贴式止水带（成品）	m	1.00	11.38	43.85		1.64	2.28	59.15	59.15
	A1-10-181	预埋式止水带 橡胶	100m	0.01	11.38	43.85		1.64	2.28	59.15	
46	010902002003	涂膜防水	m2	1.00	12.34	38.17		1.78	2.47	54.76	

综合单价分析表

工程名称：地下通道-建筑工程

第 9 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-10-101 换	水泥基渗透结晶型涂料 平立面 涂膜1mm厚 实际厚度(mm):2	100m2	0.01	12.34	38.17		1.78	2.47	54.76	54.76
47	010902003001	刚性防水	m2	1.00	10.31	15.13		1.83	2.06	29.33	29.33
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):30 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M25	100m2	0.01	10.31	15.13		1.83	2.06	29.33	
		其他									
48	040402016004	截水沟盖板	m	1.00	14.57	168.07		2.21	2.91	193.34	193.34
	A1-4-109	明沟铸铁盖板安装 49cm宽	100m	0.01	13.36	168.07		2.02	2.67	186.12	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	0.227273	1.21			0.18	0.24	1.64	
49	011201001001	截水沟防水	m2	1.00	41.90	71.10		6.35	8.38	143.75	143.75
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.01	12.72	11.18		1.97	2.54	28.41	
	A1-10-126	高分子防水卷材 冷贴 立面	100m2	0.01	12.97	48.74		1.88	2.59	66.18	
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.01	12.72	11.18		1.97	2.54	28.41	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	0.227273	3.49			0.53	0.70	4.72	
		合计			15257.9	64471.35	2848.77	4818.5	3621.36	91038.44	91038.44

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-建筑工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	3440.27			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					3440.27			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下通道-建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	1267.47		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	1267.47		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地下通道-建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-装饰工程

标段:

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		楼地面装饰工程					727.06	
1	011106002001	块料楼地面	1. 部位:地下室通道地面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 面层做法:3厚纯水泥浆结合层+专用建筑粘结剂+8厚800*800米黄色地砖(干水泥擦缝或M25水泥砂浆勾缝) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	175.28	175.28	
2	011106002002	块料楼地面	1. 部位:地下室通道地面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WS M15水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 面层做法:3厚纯水泥浆结合层+专用建筑粘结剂+8厚800*800米黄色地砖(干水泥擦缝或M25水泥砂浆勾缝) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	171.10	171.10	
本页小计							346.38	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-装饰工程

标段：

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
3	011105003001	地砖踢脚	1. 部位:地下室通道 2. 基层做法:墙面基面清理干净 3. 找平层做法:15厚DP M15预拌砂浆抹面压光 4. 结合层做法:5厚DP M15预拌砂浆 5. 面层做法:地砖踢脚 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	192.19	192.19	
4	011105003002	地砖踢脚	1. 部位:地下室通道 2. 基层做法:墙面基面清理干净 3. 找平层做法:15厚WP M15预拌砂浆抹面压光 4. 结合层做法:5厚WP M15预拌砂浆 5. 面层做法:地砖踢脚 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	188.49	188.49	
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					342.19	
本页小计							380.68	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-装饰工程

标段:

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
5	011201001001	墙面一般抹灰 (挂网处)	1. 部位:地下室通道墙面(挂网处) 2. 基层做法:墙体基面清理干净 3. 找平层厚度、砂浆配合比:12厚DP M15预拌砂浆打底+8厚DP M15预拌砂浆 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	49.41	49.41	
6	011201001004	墙面一般抹灰 (挂网处)	1. 部位:地下室通道墙面(挂网处) 2. 基层做法:墙体基面清理干净 3. 找平层厚度、砂浆配合比:12厚WP M15预拌砂浆打底+8厚WP M15预拌砂浆 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	44.32	44.32	
本页小计							93.73	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-装饰工程

标段：

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	011201001002	墙面一般抹灰 (不挂网处)	1. 部位:地下室通道墙面(不挂网处) 2. 基层做法:墙体基面清理干净 3. 找平层厚度、砂浆配合比:12厚DP M15预拌砂浆打底+8厚DP M15预拌砂浆 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	43.86	43.86	
8	011201001003	墙面一般抹灰 (不挂网处)	1. 部位:地下室通道墙面(不挂网处) 2. 基层做法:墙体基面清理干净 3. 找平层厚度、砂浆配合比:12厚WP M15预拌砂浆打底+8厚WP M15预拌砂浆 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	38.77	38.77	
本页小计							82.63	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-装饰工程

标段:

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
9	011208001001	柱(梁)面抹灰	1. 部位:地下室通道柱(梁)面 2. 基层做法:墙体基面清理干净 3. 找平层厚度、砂浆配合比:12厚DP M15预拌砂浆打底+8厚DP M15预拌砂浆 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	74.44	74.44	
10	011208001004	柱(梁)面抹灰	1. 部位:地下室通道柱(梁)面 2. 基层做法:墙体基面清理干净 3. 找平层厚度、砂浆配合比:12厚WP M15预拌砂浆打底+8厚WP M15预拌砂浆 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	69.29	69.29	
本页小计							143.73	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-装饰工程

标段：

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:不同材料内墙墙体交接处 2. 材料品种、规格:Φ0.5mm(10mm×10mm)镀锌钢丝网 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包括但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	22.10	22.10	
		天棚工程					169.25	
12	011302001001	吊顶天棚	1. 部位:地下室通道天棚 2. 吊顶材质、规格、厚度:600*600*1mm铝合金扣板 3. 龙骨、吊杆做法:镀锌十字扣件,镀锌上层38#轻钢龙骨,38#吊件,Φ6镀锌吊杆、双向吊点、中距900-1200 4. 基层做法:钢筋混凝土楼板、基面清理干净 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包括但不限于暗室施工增加费、压条、收边线及护角条等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	169.25	169.25	
		油漆、涂料、裱糊工程					217.47	
本页小计							191.35	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-装饰工程

标段:

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 部位:地下室墙面 2. 腻子做法:满刮成品腻子两道,砂纸打磨光滑 3. 面层:喷无机涂料(要求两底两面) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	54.75	54.75	
14	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 部位:地下室墙面 2. 腻子做法:满刮成品腻子两道,砂纸打磨光滑 3. 面层:喷无机涂料(要求一底两面) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	46.10	46.10	
本页小计							100.85	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-装饰工程

标段:

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
15	011208001002	柱(梁)面喷刷涂料	1. 部位:柱(梁)面 2. 腻子做法:满刮成品腻子两道,砂纸打磨光滑 3. 面层:喷无机涂料(要求两底两面) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	63.32	63.32	
16	011208001003	柱(梁)面喷刷涂料	1. 部位:柱(梁)面 2. 腻子做法:满刮成品腻子两道,砂纸打磨光滑 3. 面层:喷无机涂料(要求一底两面) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于暗室施工增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	53.30	53.30	
		措施项目						
本页小计							116.62	
合 计							1455.97	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地下通道-装饰工程

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		楼地面装饰工程									
1	011106002001	块料楼地面	m2	1.00	39.69	98.51	0.44	7.12	8.03	175.28	175.28
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	31.04	87.08		5.50	6.21	129.84	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	100m2	0.01	8.45	11.43	0.44	1.58	1.78	23.68	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	0.012855	0.20			0.04	0.04	0.28	
2	011106002002	块料楼地面	m2	1.00	54.18	96.47		9.60	10.84	171.10	171.10
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	31.04	87.08		5.50	6.21	129.84	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	15.48			2.74	3.10	21.32	
3	011105003001	地砖踢脚	m2	1.00	85.50	45.38	0.37	14.94	17.17	192.19	192.19
	A1-12-79 换	铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	64.89	35.26		11.51	12.98	124.64	
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M15	100m2	0.01	11.16	10.12	0.37	1.79	2.31	25.75	

综合单价计算表

工程名称：地下通道-装饰工程

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	0.310559	9.45			1.64	1.89	12.98	
4	011105003002	地砖踢脚	m2	1.00	105.56	43.43		18.38	21.11	188.49	188.49
	A1-12-79 换	铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	64.89	35.26		11.51	12.98	124.64	
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	10.51	8.17		1.63	2.10	22.41	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	30.16			5.25	6.03	41.44	
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程									
5	011201001001	墙面一般抹灰(挂网处)	m2	1.00	25.84	13.72	0.50	4.08	5.27	49.41	49.41
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际底厚度(mm):12 实际面厚度(mm):8 墙面设计钉(挂)网者,钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M15 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M15	100m2	0.01	18.46	13.72	0.50	2.94	3.79	39.41	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	7.38			1.14	1.48	10.00	
6	011201001004	墙面一般抹灰(挂网处)	m2	1.00	24.58	11.02		3.81	4.91	44.32	

综合单价计算表

工程名称：地下通道-装饰工程

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际底厚度(mm):12 实际面厚度(mm):8 墙面设计钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	17.56	11.02		2.72	3.51	34.81	44.32
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	7.02			1.09	1.40	9.51	
	011201001002	墙面一般抹灰(不挂网处)	m2	1.00	15.60	13.72	0.50	2.50	3.22	43.86	43.86
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际底厚度(mm):12 实际面厚度(mm):8 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M15 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M15	100m2	0.01	15.53	13.72	0.50	2.49	3.21	35.44	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	0.011701	0.07			0.01	0.01	0.10	
8	011201001003	墙面一般抹灰(不挂网处)	m2	1.00	20.48	11.02		3.18	4.10	38.77	38.77
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际底厚度(mm):12 实际面厚度(mm):8 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	14.63	11.02		2.27	2.93	30.84	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	5.85			0.91	1.17	7.93	

综合单价计算表

工程名称：地下通道-装饰工程

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
9	011208001001	柱(梁)面抹灰	m2	1.00	32.18	13.92	0.51	5.07	6.54	74.44	74.44
	A1-13-25 换	柱梁面 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 15+5mm 实际底厚度(mm):12 实际面厚度(mm):8 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M15 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M15	100m2	0.01	31.54	13.92	0.51	4.97	6.41	57.35	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	0.050505	0.64			0.10	0.13	0.86	
10	011208001004	柱(梁)面抹灰	m2	1.00	42.88	11.19		6.65	8.58	69.29	69.29
	A1-13-25 换	柱梁面 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 15+5mm 实际底厚度(mm):12 实际面厚度(mm):8 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	30.63	11.19		4.75	6.13	52.69	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	12.25			1.90	2.45	16.60	
11	010607005001	砌块墙钢丝网加固	m2	1.00	13.06	4.40		2.03	2.62	22.10	22.10
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.01	9.33	4.40		1.45	1.87	17.04	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	3.73			0.58	0.75	5.06	
		天棚工程									
12	011302001001	吊顶天棚	m2	1.00	26.09	120.01	0.10	3.95	5.24	169.25	169.25
	A1-14-39	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面	100m2	0.01	15.91	26.53	0.10	2.41	3.20	48.16	

综合单价计算表

工程名称：地下通道-装饰工程

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-14-133	方型铝扣板面层 600×600	100m2	0.01	10.05	93.48		1.51	2.01	107.06	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	0.012855	0.13			0.02	0.03	0.18	
		油漆、涂料、裱糊工程									
13	011407001001	墙面喷刷涂料	m2	1.00	22.74	11.95		3.43	4.55	54.75	54.75
	A1-15-150 换	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	7.34	3.56		1.11	1.47	13.47	
	A1-15-160	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙柱面	100m2	0.01	15.30	8.39		2.31	3.06	29.06	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	0.011566	0.10			0.02	0.02	0.14	
14	011407001002	墙面喷刷涂料	m2	1.00	26.66	10.10		4.02	5.33	46.10	46.10
	A1-15-150 换	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	7.34	3.56		1.11	1.47	13.47	
	A1-15-160 换	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙柱面 实际底漆遍数(遍):1	100m2	0.01	11.70	6.54		1.76	2.34	22.34	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	7.62			1.15	1.52	10.29	
15	011208001002	柱(梁)面喷刷涂料	m2	1.00	27.71	11.95		4.18	5.54	63.32	63.32
	A1-15-150 换	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 独立柱抹灰面喷刷油漆、涂料人工*1.2 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	8.80	3.56		1.33	1.76	15.45	
	A1-15-160 R*1.2	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙柱面 独立柱抹灰面喷刷油漆、涂料人工*1.2	100m2	0.01	18.36	8.39		2.77	3.67	33.19	

综合单价计算表

工程名称：地下通道-装饰工程

第 6 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	0.050505	0.55			0.08	0.11	0.74	
16	011208001003	柱(梁)面喷刷涂料	m2	1.00	31.98	10.10		4.82	6.40	53.30	53.30
	A1-15-150 换	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 独立柱抹灰面喷刷油漆、涂料 人工*1.2 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	8.80	3.56		1.33	1.76	15.45	
	A1-15-160 换	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙柱面 实际底漆遍数(遍):1 独立柱抹灰面喷刷油漆、涂料 人工*1.2	100m2	0.01	14.04	6.54		2.12	2.81	25.50	
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	9.14			1.38	1.83	12.35	
		合计			594.73	526.89	2.42	97.76	119.45	1455.97	1455.97

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-装饰工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	113.46			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					113.46			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下通道-装饰工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	41.80		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	41.80		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地下通道-装饰工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

单位工程汇总表

工程名称: 地下通道-电气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-电气工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目					161.15	
1	030412001001	声光控制吸顶灯	1. 名称: 声光控制吸顶灯 2. 规格: 符合相关的国家或行业标准, 应满足设计与招标要求 3. 安装形式: 吸顶式 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	94.73	94.73	
2	030404034001	照明开关	1. 名称: 四联单控开关 2. 规格: 250V/10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补、焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	41.43	41.43	
3	030411004001	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 规格: WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 包含支持体 (夹板、绝缘子、街码等) 安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.94	3.94	
本页小计							140.10	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-电气工程

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
4	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	21.05	21.05	
		措施项目					12.31	
5	031302007002	高层施工增加		项	1			
6	031301017002	脚手架搭拆费		项	1	12.31	12.31	
本页小计							33.36	
合 计							173.46	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

综合单价计算表

工程名称：地下通道-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
1	030412001001	声光控制吸顶灯	套	1	23.75	59.40		6.83	4.75	94.73	94.73
	C4-12-3 R*0.9	半圆球吸顶灯安装 灯罩直径(mm以内) 250 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外） 人工*0.9	10套	0.1	19.26	56.33		5.54	3.85	84.98	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
2	030404034001	照明开关	个	1	13.66	21.13		3.92	2.73	41.43	41.43
	C4-4-119	照明开关安装 板式暗开关(单控) 四联	10个	0.1	8.87	18.67		2.55	1.77	31.85	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
3	030411004001	配线	m	1.00	0.93	2.55		0.27	0.19	3.94	3.94
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.0045	0.38	1.19		0.11	0.08	1.76	
	C4-11-240	线槽配线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.0055	0.55	1.36		0.16	0.11	2.18	
4	030411001001	配管	m	1.00	10.15	5.93		2.92	2.03	21.05	21.05
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.58		1.24	0.87	10.02	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.03		0.66	0.46	4.45	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
		合计			48.49	89.01		13.94	9.7	161.15	161.15

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-电气工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	17.34			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	分部分项人工费	30	14.55			按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008002	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中：δ =合同工期/定额工期）
6	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009002	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下通道-电气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	4.85		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	4.85		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 地下通道-电气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-消防水工程

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		消火栓灭火系统					1384.17	
1	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:成套安装 2. 型号、规格:普通消火栓 3. 尺寸:700(长)*180(宽)*1800(高)mm 4. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65,直流水枪Φ16或Φ19,衬胶消防水龙带DN65,消防水龙带长度25m,箱体材料为钢-不锈钢。MF/ABC5磷酸铵盐灭火器两具。 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:消火栓及箱体安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	1247.05	1247.05	
2	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装,管件制作安装,卡箍安装,试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	73.29	73.29	
3	030815001001	管道支吊架制作安装	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	25.84	25.84	
本页小计							1346.18	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-消防水工程

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
4	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
5	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m2	1	34.96	34.96	
		喷淋灭火系统					358.42	
6	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:K80快速响应喷头 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:喷头安装,底座安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	48.48	48.48	
本页小计							86.47	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-消防水工程

标段:

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 管道安装, 管件制作安装, 卡箍安装, 试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	m	1	44.87	44.87	
8	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 管道安装, 管件制作安装, 卡箍安装, 试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	m	1	54.29	54.29	
9	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 管道安装, 管件制作安装, 卡箍安装, 试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	m	1	74.04	74.04	
本页小计							173.20	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地下通道-消防水工程

标段:

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030901002002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装,管件制作安装,卡箍安装,试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	72.91	72.91	
11	030815001002	管架制作安装	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	25.84	25.84	
12	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
13	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m2	1	34.96	34.96	
		措施项目					124.49	
14	031302007001	高层施工增加		项	1			
15	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	124.49	124.49	
本页小计							261.23	
合 计							1867.08	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地下通道-消防水工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		消火栓灭火系统									
1	030901010001	室内消火栓	套	1	106.98	1089.00		29.67	21.40	1247.05	1247.05
	C9-1-90	室内消火栓安装(自救卷盘) 公称直径(mm以内) 单栓65	套	1	106.98	1089.00		29.67	21.40	1247.05	
2	030901002001	消火栓钢管	m	1.00	16.76	47.62	0.62	4.82	3.48	73.29	73.29
	C9-1-14	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.1	12.09	41.60	0.29	3.43	2.48	59.88	
	C9-1-22	水喷淋钢管安装 管件安装(沟槽管件连接) 公称直径(mm以内) 65	10个	0.0426	4.67	6.02	0.33	1.39	1.00	13.41	
3	030815001001	管道支吊架制作安装	kg	1.00	9.55	5.73	4.05	3.77	2.72	25.84	25.84
	C9-1-128	管道支吊架制作安装 制作	100kg	0.01	6.21	4.56	2.46	2.40	1.73	17.37	
	C9-1-129	管道支吊架制作安装 安装	100kg	0.01	3.34	1.17	1.59	1.37	0.99	8.46	
4	031201003001	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
5	031201001001	管道刷油	m2	1.00	12.87	7.86	6.40	3.97	3.86	34.96	34.96
	C12-1-1	手工除锈 管道 轻锈	10m2	0.1	3.21	0.48	1.28	0.92	0.90	6.79	
	C12-2-6 换	管道刷油 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	0.1	4.88	2.94	2.56	1.53	1.49	13.41	
	C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	0.1	4.78	4.44	2.56	1.51	1.47	14.77	

综合单价计算表

工程名称：地下通道-消防水工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		喷淋灭火系统									
6	030901003001	水喷淋(雾)喷头	个	1	22.01	15.97		6.10	4.40	48.48	48.48
	C9-1-43	喷头安装 有吊顶 公称直径(mm以内) 15	10个	0.1	22.01	15.97		6.10	4.40	48.48	
7	030901001001	水喷淋钢管	m	1.00	18.11	17.37	0.51	5.16	3.72	44.87	44.87
	C9-1-1	水喷淋钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 25	10m	0.1	18.11	17.37	0.51	5.16	3.72	44.87	
8	030901001002	水喷淋钢管	m	1.00	18.80	25.17	0.91	5.47	3.94	54.29	54.29
	C9-1-2	水喷淋钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 32	10m	0.1	18.80	25.17	0.91	5.47	3.94	54.29	
9	030901001003	水喷淋钢管	m	1.00	22.30	39.35	1.19	6.51	4.70	74.04	74.04
	C9-1-4	水喷淋钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 50	10m	0.1	22.30	39.35	1.19	6.51	4.70	74.04	
10	030901002002	水喷淋钢管	m	1.00	16.76	47.24	0.62	4.82	3.48	72.91	72.91
	C9-1-14	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.1	12.09	41.22	0.29	3.43	2.48	59.50	
	C9-1-22	水喷淋钢管安装 管件安装(沟槽管件连接) 公称直径(mm以内) 65	10个	0.0426	4.67	6.02	0.33	1.39	1.00	13.41	
11	030815001002	管架制作安装	kg	1.00	9.55	5.73	4.05	3.77	2.72	25.84	25.84
	C9-1-128	管道支吊架制作安装 制作	100kg	0.01	6.21	4.56	2.46	2.40	1.73	17.37	
	C9-1-129	管道支吊架制作安装 安装	100kg	0.01	3.34	1.17	1.59	1.37	0.99	8.46	
12	031201003002	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	

综合单价计算表

工程名称：地下通道-消防水工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通道-消防水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	105.44			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	分部分项人工费	30	80.62			按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中：δ =合同工期/定额工期）
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地下通道-消防水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	29.48		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	29.48		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 地下通道-消防水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-基础工程

标段:

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		土石方工程					310.21	
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 基础类型:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 土石方等垂直运输:结合现场情况自行考虑 5. 场内运距:结合现场情况综合考虑 6. 说明:放坡及工作面工程量不计入清单工程量中,投标人需在综合单价中考虑 7. 工程内容:a. 土石方开挖 b. 石方打凿、爆破(若要)及安全防护,警卫c. 运输及施工转堆 d. 降排水 8. 工程量计算规则:执行清单计量规范 9. 综合考虑包含但不限于工作面 and 放坡、桩间土降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 10. 符合设计及规范要求 11. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	9.38	9.38	
本页小计							9.38	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-基础工程

标段:

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
3	010103001003	回填方（场内利用方）（平地）	1. 土质要求:综合考虑 2. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 3. 填方材料品种:符合设计及规范要求 4. 夯填方式:结合施工现场条件综合考虑施工机械及压实方式 5. 填方粒径要求:满足设计图纸及相关规范要求 6. 填方来源、运距:场内利用方，运距综合考虑 7. 回填部位:地下室顶板回填至施工标高等 8. 工作内容:土源开挖、装卸、运输、回填、分层压实及可能发生的翻挖、倒运、整修及不符合回填要求的建筑垃圾清理等 9. 计量规则:执行清单计量规范 10. 其他说明:土方场内、转运及施工过程对混凝土结构及其他构件的保护措施等费用综合考虑在报价中	m3	1	16.19	16.19	
本页小计							16.19	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-基础工程

标段:

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
4	010103001001	回填方（场内利用方）（槽、坑）	1. 土质要求:综合考虑 2. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 3. 填方材料品种:符合设计及规范要求 4. 夯填方式:结合施工现场条件综合考虑施工机械及压实方式 5. 填方粒径要求:满足设计图纸及相关规范要求 6. 填方来源、运距:场内利用方，运距综合考虑 7. 回填部位:地下室侧壁与支护结构之间、支护开挖边坡回填至场地施工标高等 8. 工作内容:土源开挖、装卸、运输、回填、分层压实及可能发生的翻挖、倒运、整修及不符合回填要求的建筑垃圾清理等 9. 计量规则:执行清单计量规范 10. 其他说明:土方场内、转运及施工过程对混凝土结构及其他构件的保护措施等费用综合考虑在报价中	m3	1	21.05	21.05	
5	010103001002	回填方（外购土）	1. 密实度要求:满足设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源:外购土 4. 填方运距:投标人综合考虑 5. 回填部位:地下室侧壁与支护结构之间、支护开挖边坡回填至场地施工标高、地下室顶板回填等 6. 计量规则:执行清单计量规范 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	46.19	46.19	
本页小计							67.24	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
6	010103002001	余方弃置	1. 土方类别:根据地勘资料综合考虑（包括湿土、淤泥、流砂等） 2. 弃土运距:由投标人综合考虑，结算不做调整 3. 计价综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路，遵守建筑废弃物运输时间要求，消纳费，综合考虑工效等 4. 工作内容包括但不限于土方场外运输、排障、协调等 5. 计量规则:执行清单计量规范 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	69.06	69.06	
7	010103002003	余方弃置（凿桩头）	1. 废弃料品种:桩头废料 2. 运距:由投标人综合考虑，结算不做调整 3. 计量规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于消纳费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	139.71	139.71	
		桩基工程					13162.47	
本页小计							208.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	010302001001	灌注桩 Φ800 (实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:按设计要求 3. 桩径:800mm 4. 混凝土种类、强度等级:C35 水下混凝土 5. 成孔方法:旋挖 6. 计价综合考虑:混凝土充盈系数、超灌砼等 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包括但不限于钢护筒埋设及拆除等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	1236.84	1236.84	
9	010302001004	灌注桩 Φ800(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 空桩长度:按设计要求 3. 桩径:800mm 4. 成孔方法:旋挖 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	480.10	480.10	
10	粤010302008002	入岩增加费	1. 地层情况:综合考虑 2. 入岩深度:综合考虑 3. 成孔方法:旋挖 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑入岩方式,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	851.64	851.64	
本页小计							2568.58	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
11	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:钢筋笼, 钢筋规格综合考虑 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外, 其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	5051.46	5051.46	
12	010515010001	灌注桩声测管	1. 声测管埋设长度:沿桩身全长设置 2. 数量、材质、规格型号:按《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)有关规定设置 3. 综合考虑管制作、管件连接、下管方式、机具安装、移动、拆除、刷油、排障、场内运输等一切相关费用 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑埋设机械, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	5137.65	5137.65	
本页小计							10189.11	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
13	010301004001	灌注桩 截(凿)桩头	1. 桩类型:旋挖钻机成孔灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 混凝土强度等级:C35 4. 有无钢筋:综合考虑 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑截(凿)桩头方式,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	404.78	404.78	
		混凝土及钢筋 混凝土工程					60100.63	
14	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	566.41	566.41	
本页小计							971.19	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-基础工程

标段:

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
15	010501003001	柱墩	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	738.03	738.03	
16	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	606.93	606.93	
本页小计							1344.96	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
17	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	617.74	617.74	
18	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ10 内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4853.42	4853.42	
本页小计							5471.16	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ25 内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4370.09	4370.09	
20	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级钢 Φ10内HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4721.28	4721.28	
21	010515001015	现浇构件钢筋(带E)	1. 钢筋种类、规格:III级钢 Φ10内HRB400(带E) 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4744.74	4744.74	
本页小计							13836.11	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以内HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4336.24	4336.24	
23	010515001017	现浇构件钢筋(带E)	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以内HRB400(带E) 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4463.34	4463.34	
24	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以外HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4345.82	4345.82	
本页小计							13145.40	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	010515001019	现浇构件钢筋 (带E)	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以外HRB400(带E) 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4443.19	4443.19	
26	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅰ级钢箍筋 Φ10内HPB300 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	5765.36	5765.36	
27	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅰ级钢箍筋 Φ10以外HPB300 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4726.62	4726.62	
本页小计							14935.17	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
28	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢箍筋 Φ10内HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	6073.54	6073.54	
29	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢箍筋 Φ10以外HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4691.83	4691.83	
30	010516003003	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接(Φ18以内) 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	8.42	8.42	
本页小计							10773.79	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	010516003001	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接（ $\Phi 32$ 以内） 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	10.62	10.62	
32	010516003002	机械连接	1. 连接方式：套筒直螺纹钢筋接头 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	17.01	17.01	
		措施项目					68613.51	
33	010401001001	砖胎膜	1. 砌块品种、规格、强度等级：综合考虑 2. 砖胎膜高度：综合考虑 3. 砂浆强度等级：综合考虑 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	540.50	540.50	
34	011201001001	砖胎膜抹灰	1. 砖胎膜抹灰厚度、砂浆种类：综合考虑 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	28.41	28.41	
本页小计							596.54	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-基础工程

标段:

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
35	011702001003	基础垫层模板	1. 模板种类:基础垫层模板 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	31.28	31.28	
36	011702002001	柱墩模板	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	60.65	60.65	
本页小计							91.93	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-基础工程

标段：

第 17 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
37	011702002002	柱墩模板	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	66.53	66.53	
38	011705001001	塔吊进出场及安拆	1. 塔吊种类、型号:综合考虑 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于塔吊进出场及安拆、塔吊基础等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1	48208.41	48208.41	
39	011705001002	施工电梯进出场及安拆	1. 施工电梯种类、型号:综合考虑 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于施工电梯进出场及安拆、施工电梯基础等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1	19677.73	19677.73	
本页小计							67952.67	
合 计							142186.82	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-基础工程

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		土石方工程									
1	010101004001	挖基坑土方	m3	1.00	2.47		4.73	1.12	1.44	9.38	9.38
	A1-1-41 换	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 机械挖桩间土方 人工*1.1, 机械*1.1	1000m3	0.001	0.77		4.73	0.85	1.10	7.45	
	A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.0005	1.70			0.26	0.34	2.31	
2	010101003001	挖沟槽土方	m3	1.00	2.32		4.30	1.03	1.32	8.63	8.63
	A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.001	0.70		4.30	0.77	1.00	6.77	
	A1-1-18	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.0005	1.62			0.25	0.32	2.20	
3	010103001003	回填方（场内利用方）（平地）	m3	1.00	10.31		1.64	1.85	2.39	16.19	16.19
	A1-1-128	回填土 夯实机夯实 平地	100m3	0.01	10.31		1.64	1.85	2.39	16.19	
4	010103001001	回填方（场内利用方）（槽、坑）	m3	1.00	13.41		2.13	2.41	3.11	21.05	21.05
	A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.01	13.41		2.13	2.41	3.11	21.05	
5	010103001002	回填方（外购土）	m3	1.00	10.31	30.00	1.64	1.85	2.39	46.19	46.19
	A1-1-128 换	回填土 夯实机夯实 平地	100m3	0.01	10.31	30.00	1.64	1.85	2.39	46.19	
6	010103002001	余方弃置	m3	1.00	0.42	5.00	46.85	7.33	9.46	69.06	69.06
	A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):20	1000m3	0.001			44.73	6.93	8.95	60.61	
	A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.001	0.42		2.12	0.39	0.51	3.45	
	补子目1	消纳费	m3	1		5.00				5.00	

综合单价计算表

工程名称：地上-基础工程

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
7	010103002003	余方弃置（凿桩头）	m3	1.00	1.18	5.00	98.40	15.43	19.92	139.71	139.71
	A1-1-115	挖掘机挖装松散石方	1000m3	0.001	1.18		14.73	2.47	3.18	21.56	
	A1-1-117 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):20	1000m3	0.001			83.67	12.97	16.73	113.37	
	补子目1	消纳费	m3	1		5.00				5.00	
		桩基工程									
8	010302001001	灌注桩 Φ800（实桩）	m3	1.00	157.51	634.18	281.17	76.24	87.74	1236.84	1236.84
	A1-3-93	旋挖桩成孔 设计桩径(mm) 1000内	10m3	0.1	65.65	8.43	277.68	59.67	68.67	480.10	
	A1-3-121 换	灌注混凝土 钻孔(旋挖)桩 合并制作子目 预拌水下混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.1	68.92	611.02		11.98	13.78	705.70	
	A1-3-99	钢护筒埋设、拆除 陆上	t	0.02125	22.94	14.73	3.49	4.59	5.29	51.04	
9	010302001004	灌注桩 Φ800(空桩)	m3	1.00	65.65	8.43	277.68	59.67	68.67	480.10	480.10
	A1-3-93	旋挖桩成孔 设计桩径(mm) 1000内	10m3	0.1	65.65	8.43	277.68	59.67	68.67	480.10	
10	粤010302008002	入岩增加费	m3	1.00	91.64		528.28	107.74	123.98	851.64	851.64
	A1-3-116 *0.7	旋挖桩入岩增加费 设计桩径 1000内 较软岩入岩 单价*0.7	10m3	0.1	91.64		528.28	107.74	123.98	851.64	
11	010515004001	钢筋笼	t	1.000	512.74	3619.29	450.06	276.81	192.56	5051.46	5051.46
	A1-5-82	桩钢筋笼制作安装	t	1	512.74	3619.29	450.06	276.81	192.56	5051.46	
12	010515010001	灌注桩声测管	t	1.000	804.71	3881.99	109.30	158.85	182.80	5137.65	5137.65
	A1-3-96	灌注桩检测管制安 钢管	t	1	804.71	3881.99	109.30	158.85	182.80	5137.65	
13	010301004001	灌注桩 截(凿)桩头	m3	1.00	263.92		30.72	51.21	58.93	404.78	404.78
	A1-3-142	凿桩头	m3	1	263.92		30.72	51.21	58.93	404.78	

综合单价计算表

工程名称：地上-基础工程

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		混凝土及钢筋混凝土工程									
14	010501001001	垫层	m3	1.00	64.60	448.40	14.73	22.81	15.87	566.41	566.41
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.1	62.95	444.85		18.10	12.59	538.49	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.1	1.65	3.55	14.73	4.71	3.28	27.92	
15	010501003001	柱墩	m3	1.00	130.20	520.49	16.05	42.05	29.25	738.03	738.03
	A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.1	128.55	516.59	1.32	37.34	25.97	709.77	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.1	1.65	3.90	14.73	4.71	3.28	28.27	
16	010503001001	基础梁	m3	1.00	41.31	521.61	16.06	16.49	11.47	606.93	606.93
	A1-5-8 换	现浇建筑物混凝土 基础梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.1	39.66	517.71	1.33	11.78	8.20	578.67	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.1	1.65	3.90	14.73	4.71	3.28	28.27	
17	010501005001	桩承台基础	m3	1.00	51.39	518.18	15.55	19.24	13.39	617.74	

综合单价计算表

工程名称：地上-基础工程

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C35	10m3	0.1	49.74	514.28	0.82	14.53	10.11	589.48	617.74
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C3 5	10m3	0.1	1.65	3.90	14.73	4.71	3.28	28.27	
	010515001012	现浇构件钢筋	t	1.000	773.11	3660.31	28.98	230.60	160.42	4853.42	
	A1-5-102	现浇构件圆钢 φ10内	t	1	773.11	3660.31	28.98	230.60	160.42	4853.42	4853.42
19	010515001013	现浇构件钢筋	t	1.000	484.40	3569.79	53.62	154.68	107.60	4370.09	4370.09
	A1-5-103	现浇构件圆钢 φ25内	t	1	484.40	3569.79	53.62	154.68	107.60	4370.09	
20	010515001014	现浇构件钢筋	t	1.000	714.08	3614.88	29.72	213.84	148.76	4721.28	4721.28
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	1	714.08	3614.88	29.72	213.84	148.76	4721.28	
21	010515001015	现浇构件钢筋(带E)	t	1.000	714.08	3638.34	29.72	213.84	148.76	4744.74	4744.74
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	1	714.08	3638.34	29.72	213.84	148.76	4744.74	
22	010515001016	现浇构件钢筋	t	1.000	520.48	3480.28	54.95	165.44	115.09	4336.24	4336.24
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ25以内	t	1	520.48	3480.28	54.95	165.44	115.09	4336.24	
23	010515001017	现浇构件钢筋(带E)	t	1.000	520.48	3607.38	54.95	165.44	115.09	4463.34	4463.34
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 φ25以内	t	1	520.48	3607.38	54.95	165.44	115.09	4463.34	
24	010515001018	现浇构件钢筋	t	1.000	465.36	3573.78	53.66	149.22	103.80	4345.82	4345.82
	A1-5-107	现浇构件带肋钢筋 φ25以外	t	1	465.36	3573.78	53.66	149.22	103.80	4345.82	
25	010515001019	现浇构件钢筋(带E)	t	1.000	465.36	3671.15	53.66	149.22	103.80	4443.19	4443.19
	A1-5-107	现浇构件带肋钢筋 φ25以外	t	1	465.36	3671.15	53.66	149.22	103.80	4443.19	

综合单价计算表

工程名称：地上-基础工程

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
26	010515001020	现浇构件钢筋	t	1.000	1356.38	3658.25	60.16	407.26	283.31	5765.36	5765.36
	A1-5-111	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	1	1356.38	3658.25	60.16	407.26	283.31	5765.36	
27	010515001021	现浇构件钢筋	t	1.000	780.42	3529.72	24.22	231.33	160.93	4726.62	4726.62
	A1-5-112	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以外	t	1	780.42	3529.72	24.22	231.33	160.93	4726.62	
28	010515001022	现浇构件钢筋	t	1.000	1580.16	3632.75	60.71	471.75	328.17	6073.54	6073.54
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	1	1580.16	3632.75	60.71	471.75	328.17	6073.54	
29	010515001023	现浇构件钢筋	t	1.000	816.96	3440.57	24.22	241.84	168.24	4691.83	4691.83
	A1-5-114	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以外	t	1	816.96	3440.57	24.22	241.84	168.24	4691.83	
30	010516003003	机械连接	个	1.00	4.02	0.61	1.22	1.51	1.05	8.42	8.42
	A1-5-130	电渣压力焊接 Φ18以内	10个接头	0.1	4.02	0.61	1.22	1.51	1.05	8.42	
31	010516003001	机械连接	个	1.00	4.96	0.81	1.63	1.90	1.32	10.62	10.62
	A1-5-131	电渣压力焊接 Φ32以内	10个接头	0.1	4.96	0.81	1.63	1.90	1.32	10.62	
32	010516003002	机械连接	个	1.00	7.31	4.45	1.14	2.43	1.69	17.01	17.01
	A1-5-134	套筒直螺纹钢筋接头 Φ32以内	10个接头	0.1	7.31	4.45	1.14	2.43	1.69	17.01	
		合计			11431.65	53275.64	2431.85	3662.43	2772.72	73573.31	73573.31

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-基础工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF000001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	2634.07			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMGDZJF000001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF00000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1 - \delta) * \text{分部分项的(人工费+施工机具费)} * 0.3$ ($0.8 \leq \delta < 1$) 式中： δ = 合同工期/定额工期)
5	QTFY000000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					2634.07			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-基础工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	970.45		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	970.45		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 地上-基础工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 1 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
	A. 4	砌筑工程					1719.32	
1	010402001001	砌块墙（200厚外墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型：200mm厚外墙 3. 砂浆强度等级：预拌砂浆WM M5 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	516.76	516.76	
2	010402001002	砌块墙（200厚内墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型：200mm厚内墙 3. 砂浆强度等级：预拌砂浆WM M5 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	503.31	503.31	
3	010402001005	砌块墙（100厚内墙）	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型：100mm厚内墙 3. 砂浆强度等级：预拌砂浆WM M5 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	528.44	528.44	
本页小计							1548.51	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 2 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
4	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砂浆强度等级、配合比:预拌砂浆WM M5 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	170.81	170.81	
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程					78154.38	
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	567.92	567.92	
本页小计							738.73	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 3 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
6	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	608.64	608.64	
7	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	810.83	810.83	
本页小计							1419.47	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 5 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
10	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	670.29	670.29	
11	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	784.15	784.15	
本页小计							1454.44	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 6 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
12	010507007002	其他构件	1. 部位：反坎、门槛 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C20 4. 混凝土拌和料要求：综合考虑 5. 混凝土浇捣方式：综合考虑 6. 工作内容：包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 7. 工程量计算规则：执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	655.63	655.63	
13	040201022002	排水沟、截水沟	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土拌和料要求：综合考虑 4. 混凝土浇捣方式：综合考虑 5. 工作内容：包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、泵送增加费等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	633.74	633.74	
本页小计							1289.37	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 7 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
14	040201022001	排水沟、截水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	656.07	656.07	
15	040201022003	排水沟、截水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	663.17	663.17	
本页小计							1319.24	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 8 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
16	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、泵送增加费等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	671.45	671.45	
17	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土拌和料要求:综合考虑 4. 混凝土浇捣方式:综合考虑 5. 工作内容:包括混凝土运输、制作、浇捣、养护等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	550.35	550.35	
本页小计							1221.80	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 9 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ10 内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4866.02	4866.02	
19	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ25 内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4379.32	4379.32	
20	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ10 内HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4733.02	4733.02	
本页小计							13978.36	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 10 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
21	010515001011	现浇构件钢筋 (带E)	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ10内HRB400(带E) 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4756.48	4756.48	
22	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以内HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4346.05	4346.05	
23	010515001012	现浇构件钢筋 (带E)	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以内HRB400(带E) 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4473.14	4473.14	
本页小计							13575.67	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 11 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
24	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以外HRB400 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4354.76	4354.76	
25	010515001013	现浇构件钢筋(带E)	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级钢 Φ25以外HRB400(带E) 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4452.13	4452.13	
26	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅰ级钢箍筋 Φ10内HPB300 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	5787.80	5787.80	
本页小计							14594.69	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 12 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
27	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：I 级钢箍筋 Φ10以外HPB300 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则：执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4739.15	4739.15	
28	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢箍筋 Φ10内HRB400 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则：执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	6099.33	6099.33	
29	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢箍筋 Φ10以外HRB400 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 工程量计算规则：执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	4704.90	4704.90	
本页小计							15543.38	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 13 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
30	010516003003	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接（ ϕ 18以内） 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	8.53	8.53	
31	010516003001	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接（ ϕ 32以内） 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	10.75	10.75	
32	010516003002	机械连接	1. 连接方式：套简直螺纹钢接头 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	17.16	17.16	
33	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类：预埋铁件 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	11673.49	11673.49	
本页小计							11709.93	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 14 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
	A. 6	金属结构工程					42859.21	
34	010603002001	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格:成品钢柱（综合考虑图纸中各种规格） 2. 综合考虑:预埋件、探伤、安装时节点焊接或因切割引起的补漆，场内外运输及现场拼装、吊装，建设单位不提供钢结构加工场地，投标单位自行综合考虑钢结构加工、场内、外运输（转运）、超高降效增加费等费用包含在综合单价内，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	8826.19	8826.19	
35	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:钢管柱（综合考虑图纸中各种规格） 2. 综合考虑:预埋件、探伤、安装时节点焊接或因切割引起的补漆，场内外运输及现场拼装、吊装，建设单位不提供钢结构加工场地，投标单位自行综合考虑钢结构加工、场内、外运输（转运）、超高降效增加费等费用包含在综合单价内，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	8251.19	8251.19	
本页小计							17077.38	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 15 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
36	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:成品钢梁（综合考虑图纸中各种规格） 2. 综合考虑:预埋件、探伤、安装时节点焊接或因切割引起的补漆，场内外运输及现场拼装、吊装，建设单位不提供钢结构加工场地，投标单位自行综合考虑钢结构加工、场内、外运输（转运）、超高降效增加费等费用包含在综合单价内，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	7397.39	7397.39	
本页小计							7397.39	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 16 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
37	010605001002	钢筋桁架楼承板	1. 钢材品种、规格:钢筋桁架楼承板(型号:HB3-90) 2. 钢筋规格:上、下弦采用热轧带肋钢筋HRB400级,腹杆钢筋采用HRB400或性能等同于GRB550的冷轧钢筋 3. 底模钢板种类、厚度:采用镀锌钢板,钢板厚度不小于0.5mm,牌号不低于S250GD+Z,镀锌量两面总计不小于120g/m 4. 综合考虑:预埋件、探伤、安装时节点焊接或因切割引起的补漆,场内外运输及现场拼装、吊装,建设单位不提供钢结构加工场地,投标单位自行综合考虑钢结构加工、场内、外运输(转运)、超高降效增加费等费用包含在综合单价内,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	149.46	149.46	
38	010516001002	高强螺栓	1. 材料种类:高强度螺栓 2. 材料规格:M24 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	20.29	20.29	
本页小计							169.75	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 17 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
39	010516001001	高强螺栓	1. 材料种类: 高强度螺栓 2. 材料规格: M20 3. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	16.01	16.01	
40	010516001003	高强螺栓	1. 材料种类: 高强度螺栓 2. 材料规格: M12 3. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	10.66	10.66	
41	粤010609001001	钢结构构件除锈	1. 构件名称: 钢构件 2. 除锈级别: 喷砂除锈Sa2.5级, 且满足现行规范GB/T 8923 3. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	25.72	25.72	
本页小计							52.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 18 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
42	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称:钢结构 2. 底漆品种、刷漆遍数:80 μ m 环氧富锌底漆 3. 底漆品种、刷漆遍数:30 μ m 双组分聚氨酯漆 4. 中间漆品种、刷漆遍数:110 μ m 环氧云铁 5. 面漆品种、刷漆遍数:70 μ m 丙烯酸聚氨酯面漆 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	41.58	41.58	
43	011405001003	金属面油漆	1. 构件名称:钢柱等 2. 油漆品种、刷漆遍数:厚涂型防火涂料 3. 耐火极限:3h 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	116.34	116.34	
本页小计							157.92	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 19 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
44	011405001004	金属面油漆	1. 构件名称:钢梁等 2. 油漆品种、刷漆遍数:薄涂型防火涂料 3. 耐火极限:2h 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	66.79	66.79	
45	011405001005	金属面油漆	1. 构件名称:钢筋桁架楼承板等 2. 油漆品种、刷漆遍数:薄涂型防火涂料 3. 耐火极限:1.5h 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	53.54	53.54	
本页小计							120.33	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 20 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
46	010606008002	钢梯	1. 钢材品种、规格:钢楼梯 2. 钢梯形式:踏步式 3. 综合考虑:预埋件、探伤、安装时节点焊接或因切割引起的补漆,场内外运输及现场拼装、吊装,建设单位不提供钢结构加工场地,投标单位自行综合考虑钢结构加工、场内、外运输(转运)、超高降效增加费等费用包含在综合单价内,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	8844.36	8844.36	
47	010607005001	防鼠钢丝网	1. 材料品种、规格:不锈钢(150目/英寸,丝号46)防鼠防虫网 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	51.85	51.85	
本页小计							8896.21	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 21 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
48	010606008001	钢爬梯	1. 钢材品种、规格:钢筋、钢管 2. 钢梯形式:爬式，综合考虑安装高度、安装部位 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效，钢爬梯及连接件的制作、安装、运输、除锈、防腐、油漆等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	8987.84	8987.84	
	A.8	门窗工程					32666.57	
		塔楼外围及屋面层门窗					9962.87	
49	010802003001	单扇甲级钢质防火门	1. 门窗类型:单扇甲级钢质防火门 2. 门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:详见设计及招标文件要求 4. 包含深化设计费用，深化不调整单价 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效、制作、安装、门套、整套配套五金(执手、门锁、门吸、闭门器、顺位器、合页、插销等)等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	489.76	489.76	
本页小计							9477.60	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 22 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
50	010802003004	双扇甲级钢质防火门	1. 门窗类型：双扇甲级钢质防火门 2. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质：详见设计及招标文件要求 4. 包含深化设计费用，深化不调整单价 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包括但不限于超高降效、制作、安装、门套、整套配套五金（执手、门锁、门吸、闭门器、顺位器、合页、插销等）等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	536.72	536.72	
51	010802003005	双扇乙级钢质防火门	1. 门窗类型：双扇乙级钢质防火门 2. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质：详见设计及招标文件要求 4. 包含深化设计费用，深化不调整单价 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包括但不限于超高降效、制作、安装、门套、整套配套五金（执手、门锁、门吸、闭门器、顺位器、合页、插销等）等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	511.33	511.33	
本页小计							1048.05	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 23 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
52	010807001001	铝合金平开窗	1. 门窗类型:70系列铝合金窗，壁厚不小于1.8mm（平开窗） 2. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:断热铝合金型材表面深灰色二涂层氟碳漆，详见设计及招标文件要求 4. 玻璃品种、厚度:钢化Low-E中空玻璃(6mm+12A+6mm) 5. 工作内容:门窗安装、校正、周边塞缝、门窗扇安装、玻璃安装、打胶、清洁、门窗洞口嵌缝等 6. 包含深化设计费用，深化不调整单价 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包括但不限于超高降效、制作、安装、整套配套五金、消防救援入口等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	878.03	878.03	
本页小计							878.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 24 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
53	010807001002	铝合金上悬窗	1. 门窗类型:90系列铝合金上悬窗，壁厚不小于1.8mm 2. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:断热铝合金型材表面深灰色二涂层氟碳漆，详见设计及招标文件要求 4. 玻璃品种、厚度:钢化Low-E中空玻璃(6mm+12A+6mm) 5. 工作内容:门窗安装、校正、周边塞缝、门窗扇安装、玻璃安装、打胶、清洁、门窗洞口嵌缝等 6. 包含深化设计费用，深化不调整单价 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效、制作、安装、整套配套五金、消防救援入口等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	878.03	878.03	
本页小计							878.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 25 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
54	010807001003	铝合金上悬窗（磨砂玻璃）	1. 门窗类型:90系列铝合金上悬窗，壁厚不小于1.8mm 2. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:断热铝合金型材表面深灰色二涂层氟碳漆，详见设计及招标文件要求 4. 玻璃品种、厚度:钢化Low-E中空玻璃(6mm+12A+6mm)（磨砂玻璃） 5. 工作内容:门窗安装、校正、周边塞缝、门窗扇安装、玻璃安装、打胶、清洁、门窗洞口嵌缝等 6. 包含深化设计费用，深化不调整单价 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效、制作、安装、整套配套五金、消防救援入口等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	896.23	896.23	
本页小计							896.23	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 26 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
55	010807002001	金属防火窗	1. 门窗类型:防火窗 2. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:铝合金型材表面深灰色二涂层氟碳漆,详见设计及招标文件要求 4. 工作内容:门窗安装、校正、周边塞缝、门窗扇安装、玻璃安装、打胶、清洁、门窗洞口嵌缝等 5. 包含深化设计费用,深化不调整单价 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、制作、安装、整套配套五金、消防救援入口等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	856.58	856.58	
本页小计							856.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 27 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
56	010807003001	铝合金平开门	1. 门窗类型:70系列铝合金平开门，壁厚不小于2.2mm 2. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:断热铝合金型材表面深灰色二涂层氟碳漆，详见设计及招标文件要求 4. 玻璃品种、厚度:钢化中空玻璃(6mm+12A+6mm) 5. 工作内容:门窗安装、校正、周边塞缝、门窗扇安装、玻璃安装、打胶、清洁、门窗洞口嵌缝等 6. 包含深化设计费用，深化不调整单价 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包括但不限于超高降效、制作、安装、整套配套五金、消防救援入口等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	996.31	996.31	
本页小计							996.31	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 28 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
57	010805001001	铝合金推拉门	1. 门窗类型:118系列铝合金推拉门，壁厚不小于2.2mm 2. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:铝合金型材表面深灰色二涂层氟碳漆，详见设计及招标文件要求 4. 玻璃品种、厚度:6厚钢化玻璃 5. 工作内容:门窗安装、校正、周边塞缝、门窗扇安装、玻璃安装、打胶、清洁、门窗洞口嵌缝等 6. 包含深化设计费用，深化不调整单价 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效、制作、安装、整套配套五金、消防救援入口等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	755.87	755.87	
本页小计							755.87	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 29 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
58	010807001004	铝合金窗（固定窗）【有隔音要求】	1. 门窗类型:90系列铝合金窗，壁厚不小于1.8mm（固定窗） 2. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:断热铝合金型材表面深灰色二涂层氟碳漆，详见设计及招标文件要求 4. 玻璃品种、厚度:钢化Low-E中空玻璃(6mm+12A+6mm) 5. 工作内容:门窗安装、校正、周边塞缝、门窗扇安装、玻璃安装、打胶、清洁、门窗洞口嵌缝等 6. 包含深化设计费用，深化不调整单价 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包括但不限于超高降效、制作、安装、整套配套五金、消防救援入口等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	851.47	851.47	
本页小计							851.47	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 30 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
59	010807001005	铝合金窗（固定窗）【有隔音要求】（磨砂玻璃）	1. 门窗类型:90系列铝合金窗，壁厚不小于1.8mm（固定窗） 2. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:断热铝合金型材表面深灰色二涂层氟碳漆，详见设计及招标文件要求 4. 玻璃品种、厚度:钢化Low-E中空玻璃(6mm+12A+6mm)（磨砂玻璃） 5. 工作内容:门窗安装、校正、周边塞缝、门窗扇安装、玻璃安装、打胶、清洁、门窗洞口嵌缝等 6. 包含深化设计费用，深化不调整单价 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包括但不限于超高降效、制作、安装、整套配套五金、消防救援入口等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	859.67	859.67	
60	010802001003	钢制门	1. 类型:钢制门 2. 五金配件:含闭门器、门锁、拉手等制安 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	854.26	854.26	
本页小计							1713.93	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 31 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
61	010807003002	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 铝合金防雨百叶窗 2. 框、扇材质: 铝合金 3. 包含深化设计费用, 深化不调整单价 4. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	598.61	598.61	
		室内门窗					22703.70	
本页小计							598.61	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 32 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
62	010802001009	静电粉末喷涂镀锌钢板门（单开门）	1. 名称：静电粉末喷涂镀锌钢板门（单开门）（不含可视窗） 2. 位置：医铺区卫生间、更衣等 3. 门框材料、种类及饰面做法：1. 5mm镀锌钢板（静电粉末喷涂淡黄色或米白色） 4. 门扇厚度：40mm 5. 门扇材料、种类及饰面做法：0. 7mm镀锌钢板，厚度40mm高强度铝蜂窝（厂家深化）（内外均静电粉末喷涂淡黄色或米白色） 6. 可视窗尺寸，玻璃种类：无 7. 铰链/百页：不锈钢轴承合页/（四轴承）铰链 8. 门锁/电锁：欧标不锈钢锁具/机械锁 9. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页等五金附件 10. 包含深化设计费用，深化不调整单价 11. 工程量计算规则：执行清单计量规范 12. 综合考虑包含但不限于超高降效、可视窗、门套等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 13. 符合设计及规范要求 14. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	651.10	651.10	
本页小计							651.10	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 33 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
63	010802001010	静电粉末喷涂镀锌钢板门（双开门）	1. 名称: 静电粉末喷涂镀锌钢板门（双开门）（不含可视窗） 2. 位置: 诊室、治疗室、公共过道等患者区域，办公室、会议室等 3. 门框材料、种类及饰面做法: 1. 5mm镀锌钢板（静电粉末喷涂淡黄色或米白色） 4. 门扇厚度: 40mm 5. 门扇材料、种类及饰面做法: 0. 7mm镀锌钢板, 厚度40mm高强度铝蜂窝（厂家深化）（内外均静电粉末喷涂淡黄色或米白色） 6. 可视窗尺寸，玻璃种类: 无 7. 铰链/百页:（四轴承）铰链 8. 门锁/电锁: 机械锁 9. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页等五金附件 10. 包含深化设计费用，深化不调整单价 11. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 12. 综合考虑包含但不限于超高降效、可视窗、门套等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 13. 符合设计及规范要求 14. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	651.10	651.10	
本页小计							651.10	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 34 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
64	010802003007	单扇甲级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	1. 名称:单扇甲级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂) 2. 位置:患者区域消防门、医辅区消防门 3. 门框材料、种类及饰面做法:1.5mm冷轧热镀锌钢板(静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 4. 门扇厚度:70mm 5. 门扇材料、种类及饰面做法:钢板厚度1.0mm,内部填充发泡水泥防火门芯板(内外均静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 6. 防火系数:甲级(1.5h)、乙级(1.0h) 7. 可视窗尺寸,玻璃种类:无 8. 铰链:防火铰链(合页) 9. 门锁/电锁:防火锁 10. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页、闭门器等五金附件 11. 包含深化设计费用,深化不调整单价 12. 工程量计算规则:执行清单计量规范 13. 综合考虑包含但不限于超高降效、门套等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 14. 符合设计及规范要求 15. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	687.40	687.40	
本页小计							687.40	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 35 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
65	010802003008	单扇乙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	1. 名称:单扇乙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂) 2. 位置:患者区域消防门、医辅区消防门 3. 门框材料、种类及饰面做法:1.5mm冷轧热镀锌钢板(静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 4. 门扇厚度:70mm 5. 门扇材料、种类及饰面做法:钢板厚度1.0mm,内部填充发泡水泥防火门芯板(内外均静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 6. 防火系数:甲级(1.5h)、乙级(1.0h) 7. 可视窗尺寸,玻璃种类:无 8. 铰链:防火铰链(合页) 9. 门锁/电锁:防火锁 10. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页、闭门器等五金附件 11. 包含深化设计费用,深化不调整单价 12. 工程量计算规则:执行清单计量规范 13. 综合考虑包含但不限于超高降效、门套等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 14. 符合设计及规范要求 15. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	683.33	683.33	
本页小计							683.33	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 36 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
66	010802003009	单扇丙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	1. 名称:单扇丙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂) 2. 位置:患者区域消防门、医辅区消防门 3. 门框材料、种类及饰面做法:1.5mm冷轧热镀锌钢板(静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 4. 门扇厚度:70mm 5. 门扇材料、种类及饰面做法:钢板厚度1.0mm,内部填充发泡水泥防火门芯板(内外均静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 6. 防火系数:甲级(1.5h)、乙级(1.0h) 7. 可视窗尺寸,玻璃种类:无 8. 铰链:防火铰链(合页) 9. 门锁/电锁:防火锁 10. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页、闭门器等五金附件 11. 包含深化设计费用,深化不调整单价 12. 工程量计算规则:执行清单计量规范 13. 综合考虑包含但不限于超高降效、门套等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 14. 符合设计及规范要求 15. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	696.67	696.67	
本页小计							696.67	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 37 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
67	010802003010	双扇甲级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	1. 名称:双扇甲级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂) 2. 位置:患者区域消防门、医辅区消防门 3. 门框材料、种类及饰面做法:1.5mm冷轧热镀锌钢板(静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 4. 门扇厚度:70mm 5. 门扇材料、种类及饰面做法:钢板厚度1.0mm,内部填充发泡水泥防火门芯板(内外均静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 6. 防火系数:甲级(1.5h)、乙级(1.0h) 7. 可视窗尺寸,玻璃种类:无 8. 铰链:防火铰链(合页) 9. 门锁/电锁:防火锁 10. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页、闭门器等五金附件 11. 包含深化设计费用,深化不调整单价 12. 工程量计算规则:执行清单计量规范 13. 综合考虑包含但不限于超高降效、门套等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 14. 符合设计及规范要求 15. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	740.94	740.94	
本页小计							740.94	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 38 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
68	010802003011	双扇乙级防火镀锌钢板门（静电粉末喷涂）	1. 名称:双扇乙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂) 2. 位置:患者区域消防门、医辅区消防门 3. 门框材料、种类及饰面做法: 1.5mm冷轧热镀锌钢板(静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 4. 门扇厚度:70mm 5. 门扇材料、种类及饰面做法: 钢板厚度1.0mm,内部填充发泡水泥防火门芯板(内外均静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 6. 防火系数:甲级(1.5h)、乙级(1.0h) 7. 可视窗尺寸,玻璃种类:无 8. 铰链:防火铰链(合页) 9. 门锁/电锁:防火锁 10. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页、闭门器等五金附件 11. 包含深化设计费用,深化不调整单价 12. 工程量计算规则:执行清单计量规范 13. 综合考虑包含但不限于超高降效、门套等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 14. 符合设计及规范要求 15. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	723.29	723.29	
本页小计							723.29	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 39 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
69	010802001011	观察窗	1. 名称:观察窗 2. 玻璃品种、厚度:综合考虑 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	567.00	567.00	
70	010808004001	金属门窗套	1. 名称:静电粉末喷涂镀锌钢板门套 2. 门框材料:1.5mm镀锌钢板 3. 门框饰面:静电粉末喷涂淡黄色 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效、制作、安装等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	237.99	237.99	
本页小计							804.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 40 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
71	010802004001	防盗门	1. 名称:防盗门 2. 位置:收费、财务室 3. 门框材料、种类及饰面做法:1.5mm冷轧热镀锌钢板(静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 4. 门扇厚度:40mm 5. 门扇材料、种类及饰面做法:防盗门(专业厂家深化)(内外均静电粉末喷涂淡黄色或米白色) 6. 铰链:专业厂家深化(报价中综合考虑) 7. 门锁/电锁:专业厂家深化(报价中综合考虑) 8. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页等五金附件 9. 包含深化设计费用,深化不调整单价 10. 工程量计算规则:执行清单计量规范 11. 综合考虑包含但不限于超高降效、门套等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 12. 符合设计及规范要求 13. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	645.39	645.39	
本页小计							645.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 41 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
72	010802004002	电动移门(木纹钢质门)	1. 名称:电动移门 2. 位置:抢救区、抢救室 3. 门种类:木纹钢质门 4. 门扇饰面:白色防火门专用漆(内)+胡桃木饰面钢制门扇(外) 5. 可视窗尺寸, 玻璃种类:综合考虑 6. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页、闭门器等五金附件 7. 包含深化设计费用, 深化不调整单价 8. 工程量计算规则:执行清单计量规范 9. 综合考虑包含但不限于超高降效、门套, 1.0厚不锈钢防撞带、尾轮、皮带、吊轮、控制器、限位器、电机等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 10. 符合设计及规范要求 11. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	2086.74	2086.74	
本页小计							2086.74	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 42 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
73	010804007001	电动移门(防辐射)	1. 名称:电动移门(防辐射) 2. 位置:创伤复苏室 3. 门扇类型、厚度:电动移门(防辐射), 45mm厚 4. 门扇结构:专业厂家深化 5. 门扇饰面做法:淡黄色木饰面(内)+淡黄色木饰面(外) 6. 门框材料:专业厂家深化 7. 门框饰面做法:淡黄色水性漆 8. 防辐射当量:3mmPb 9. 可视窗尺寸, 玻璃种类:综合考虑 10. 包制安以及拉手、锁、铰链/百页、闭门器等五金附件 11. 包含深化设计费用, 深化不调整单价 12. 工程量计算规则:执行清单计量规范 13. 综合考虑包括但不限于超高降效、门套, 不锈钢防撞带、尾轮、皮带、吊轮、控制器、限位器、电机等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 14. 符合设计及规范要求 15. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	6724. 59	6724. 59	
本页小计							6724. 59	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 44 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
76	010807001006	铝合金窗（固定窗）	1. 门窗类型:90系列铝合金窗，壁厚不小于1.4mm（固定窗） 2. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸、材质:详见设计及招标文件要求 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 5. 工作内容:门窗安装、校正、周边塞缝、门窗扇安装、玻璃安装、打胶、清洁、门窗洞口嵌缝等 6. 包含深化设计费用，深化不调整单价 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包括但不限于超高降效、制作、安装、整套配套五金、消防救援入口等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	573.18	573.18	
本页小计							573.18	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 45 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
77	010807001007	单开平开门	1. 名称:单开平开门 2. 位置:患者区域、医辅区 3. 门扇结构:成品铝合金型材+12mm厚钢化玻璃 4. 门扇类型:单开平开门 5. 门框材料、饰面做法:成品铝合金型材(40*60mm),氟碳漆喷涂 6. 铰链/百页:(四轴承)铰链 7. 门锁/电锁:机械锁/电子锁(门禁) 8. 包制安以及304成品不锈钢拉手(1500mm高)、锁、铰链/百页等五金附件 9. 包含深化设计费用,深化不调整单价 10. 工程量计算规则:执行清单计量规范 11. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 12. 符合设计及规范要求 13. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	1019.55	1019.55	
本页小计							1019.55	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 47 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
79	011102003001	块料楼地面	1. 部位:面砖楼面 (R01) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚0.25:1:2聚合物水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:400*400mm白色防滑砖 4. 嵌缝材料种类:综合考虑 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	75.26	75.26	
80	010902003005	水泥砂浆屋面	1. 部位:水泥砂浆屋面 (R02/R03) 2. 面层材料类别、厚度:20厚1:3水泥砂浆 3. 基层做法:每1米见方设置10宽分格缝,缝填粗砂,面层内配Φ1镀锌钢丝网,网孔30,分隔缝处断开 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	28.73	28.73	
本页小计							103.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 48 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
81	010902003001	屋面刚性层	1. 部位:R01 2. 刚性层种类、厚度:40厚C20普通型细石混凝土(掺减水剂) 3. 分隔缝做法:细石混凝土层按面层位置设分隔缝10X25(深) 4. 钢筋网做法:内配Φ6@200双向钢筋网,钢筋在分隔缝处断开,钢筋保护层厚度大于10 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	53.22	53.22	
82	010902001003	屋面卷材防水	1. 工程部位:R01/R02/R03 2. 卷材品种、规格、厚度:3+3厚改性沥青卷材 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	93.64	93.64	
本页小计							146.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 49 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
83	010902002001	屋面涂膜防水	1. 工程部位:R01/R02/R03 2. 卷材品种、规格、厚度:2厚改性沥青涂料 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	66.47	66.47	
84	011101001001	水泥砂浆找平层	1. 工程部位:R01/R02 2. 找平层类别、厚度:20厚1:2.5水泥砂浆 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	20.55	20.55	
85	011101003001	找坡层	1. 工程部位:R01 2. 找坡层做法:40厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找3%坡 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	86.32	86.32	
本页小计							173.34	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 50 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
86	011101003002	找坡层	1. 工程部位:R02 2. 找坡层做法: 40厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找3%坡 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	42.07	42.07	
87	011101003003	找坡层	1. 工程部位:R03 2. 找坡层做法:C20细石混凝土找坡层,最薄处厚40,坡度不小于2%,找坡厚度超过70时,下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土,再做40厚细石混凝土面层(结构找坡无此项) 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	36.45	36.45	
	A.10	保温、隔热、防腐工程					211.40	
本页小计							78.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 51 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
88	011001001002	保温隔热屋面	1. 工程部位:R01/R02不上人屋面 2. 隔离层: ≥100克/m2土工布隔离层 3. 保温隔热材料规格、厚度: 挤塑聚苯乙烯板110厚 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	104.58	104.58	
89	011001003001	保温隔热墙面	1. 底层: 15mm厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 面层: 5厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网布 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	106.82	106.82	
		措施项目					11835.82	
本页小计							211.40	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 52 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
90	粤011701008003	综合钢脚手架	1. 搭拆高度: $h \leq 4.5m$ 2. 综合考虑脚手架使用费 3. 使用期限:包括但不限于开工到竣工期限内,由投标人综合考虑,需满足当地政府及相关部门要求; 4. 包按外架施工方案搭设,安置满堂剪刀撑和扫地杆。 5. 包按规范安置拉结筋和顶撑杆,安拆斜拉钢丝绳、卸荷钢丝绳; 6. 包按规范挂安全网、满铺钢踏板、安装踢脚挡板; 7. 包施工中的维护和修缮工作,挂兜底网,定期清理兜底网及修复;定期清理外架上所属外架材料; 8. 包挂拆安全或管理的标示牌或宣传标语及业主所需的广告或宣传标语; 9. 工程施工期间搭拆横立杆等连接杆,配合爬架拆改(如有); 10. 扣件生锈不能正常活动的部位除锈、维修、上油、装袋;包安全网清理并折叠成规格统一的四方体,包绑扎结实); 11. 安全网每个锁扣必须绑扎; 12. 卡环及连墙件的安拆; 13. 包使用期间的维护; 14. 完成脚手架的一切材料及制安,(包含人货梯出入口平台整改); 15. 悬挑层型钢预埋件安装(如有); 16. 如有部分需搭设多排架体,不单独计算,综合单价已考虑; 17. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m2	1	46.63	46.63	
本页小计							46.63	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 53 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
			18. 符合设计及规范要求 19. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
本页小计							46.63	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 54 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
91	粤011701008002	综合钢脚手架	1. 搭拆高度: $4.5m < h \leq 12.5m$ 2. 综合考虑脚手架使用费 3. 使用期限: 包括但不限于开工到竣工期限内, 由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 4. 包按外架施工方案搭设, 安置满堂剪刀撑和扫地杆。 5. 包按规范安置拉结筋和顶撑杆, 安拆斜拉钢丝绳、卸荷钢丝绳; 6. 包按规范挂安全网、满铺钢踏板、安装踢脚挡板; 7. 包施工中的维护和修缮工作, 挂兜底网, 定期清理兜底网及修复; 定期清理外架上所属外架材料; 8. 包挂拆安全或管理的标示牌或宣传标语及业主所需的广告或宣传标语; 9. 工程施工期间搭拆横立杆等连接杆, 配合爬架拆改 (如有); 10. 扣件生锈不能正常活动的部位除锈、维修、上油、装袋; 包安全网清理并折叠成规格统一的四方体, 包绑扎结实); 11. 安全网每个锁扣必须绑扎; 12. 卡环及连墙件的安拆; 13. 包使用期间的维护; 14. 完成脚手架的一切材料及制安, (包含人货梯出入口平台整改); 15. 悬挑层型钢预埋件安装 (如有); 16. 如有部分需搭设多排架体, 不单独计算, 综合单价已考虑; 17. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m2	1	58.36	58.36	
本页小计							58.36	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 55 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
			18. 符合设计及规范要求 19. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
本页小计							58.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 56 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
92	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 搭拆高度:12.5m<h≤20.5m 2. 综合考虑脚手架使用费 3. 使用期限:包括但不限于开工到竣工期限内,由投标人综合考虑,需满足当地政府及相关部门要求; 4. 包按外架施工方案搭设,安置满堂剪刀撑和扫地杆。 5. 包按规范安置拉结筋和顶撑杆,安拆斜拉钢丝绳、卸荷钢丝绳; 6. 包按规范挂安全网、满铺钢踏板、安装踢脚挡板; 7. 包施工中的维护和修缮工作,挂兜底网,定期清理兜底网及修复;定期清理外架上所属外架材料; 8. 包挂拆安全或管理的标示牌或宣传标语及业主所需的广告或宣传标语; 9. 工程施工期间搭拆横立杆等连接杆,配合爬架拆改(如有); 10. 扣件生锈不能正常活动的部位除锈、维修、上油、装袋;包安全网清理并折叠成规格统一的四方体,包绑扎结实); 11. 安全网每个锁扣必须绑扎; 12. 卡环及连墙件的安拆; 13. 包使用期间的维护; 14. 完成脚手架的一切材料及制安,(包含人货梯出入口平台整改); 15. 悬挑层型钢预埋件安装(如有); 16. 如有部分需搭设多排架体,不单独计算,综合单价已考虑; 17. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有	m2	1	65.84	65.84	
本页小计							65.84	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 57 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
			关技术规范或者标准要求 18. 符合设计及规范要求 19. 其他: 未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等					
本页小计							65.84	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 58 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
93	粤011701008004	综合钢脚手架	1. 搭拆高度:20.5m<h≤30.5m 2. 综合考虑脚手架使用费 3. 使用期限:包括但不限于开工到竣工期限内,由投标人综合考虑,需满足当地政府及相关部门要求; 4. 包按外架施工方案搭设,安置满堂剪刀撑和扫地杆。 5. 包按规范安置拉结筋和顶撑杆,安拆斜拉钢丝绳、卸荷钢丝绳; 6. 包按规范挂安全网、满铺钢踏板、安装踢脚挡板; 7. 包施工中的维护和修缮工作,挂兜底网,定期清理兜底网及修复;定期清理外架上所属外架材料; 8. 包挂拆安全或管理的标示牌或宣传标语及业主所需的广告或宣传标语; 9. 工程施工期间搭拆横立杆等连接杆,配合爬架拆改(如有); 10. 扣件生锈不能正常活动的部位除锈、维修、上油、装袋;包安全网清理并折叠成规格统一的四方体,包绑扎结实); 11. 安全网每个锁扣必须绑扎; 12. 卡环及连墙件的安拆; 13. 包使用期间的维护; 14. 完成脚手架的一切材料及制安,(包含人货梯出入口平台整改); 15. 悬挑层型钢预埋件安装(如有); 16. 如有部分需搭设多排架体,不单独计算,综合单价已考虑; 17. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有	m2	1	76.20	76.20	
本页小计							76.20	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 59 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
			关技术规范或者标准要求 18. 符合设计及规范要求 19. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等					
94	粤011701010003	满堂脚手架	1. 搭拆高度： $h < 5.8m$ 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	13.58	13.58	
95	粤011701010004	满堂脚手架	1. 搭拆高度： $5.8m \leq h < 7m$ 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	18.13	18.13	
96	粤011701010005	满堂脚手架	1. 搭拆高度： $7m \leq h < 8.2m$ 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	22.71	22.71	
97	粤011701011001	里脚手架	1. 搭拆高度： $h < 4.2m$ 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	17.12	17.12	
本页小计							71.54	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 60 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
98	粤011701011003	里脚手架	1. 搭拆高度: $4.2\text{m} \leq h < 5.4\text{m}$ 2. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	22.88	22.88	
99	粤011701011002	里脚手架	1. 搭拆高度: $5.4\text{m} \leq h < 6.6\text{m}$ 2. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	28.65	28.65	
100	粤011701009001	单排钢脚手架	1. 搭拆高度: $h \leq 10\text{m}$ 2. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	9.48	9.48	
101	粤011701015001	电梯井脚手架	1. 搭设高度: 30m以内 2. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	座	1	3191.38	3191.38	
102	粤011701013003	靠脚手架安全板	1. 搭拆高度: $h \leq 11.5\text{m}$ 2. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程里清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	6085.17	6085.17	
本页小计							9337.56	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 61 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
103	粤011701013002	靠脚手架安全挡板	1. 搭拆高度: $11.5\text{m} < h \leq 21.5\text{m}$ 2. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图继、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	18.76	18.76	
104	粤050401008001	施工围栏	1. 围蔽形式: 装配式临时活动式钢结构围蔽施工围挡, 具体做法参“国家创伤区域医疗中心及门急诊改扩建项目设计施工总承包现场围蔽专项方案” 2. 围栏高度: 不小于2.5m 3. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 4. 综合考虑导混凝土垫层, 支撑基础、再生混凝土基座安装, 施工大门、围蔽安装, 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	514.90	514.90	
105	011702002002	矩形柱模板[3.6m内]	1. 模板种类: 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 2. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水, 超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	75.23	75.23	
本页小计							608.89	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 62 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
106	011702002001	矩形柱模板[3.6m-4.6m]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度4.6m内 1.2内 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	80.00	80.00	
107	011702003001	矩形柱模板[4.6m-5.6m]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度5.6m内 1.2内 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	84.77	84.77	
本页小计							164.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 63 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
108	011702003003	矩形柱模板[5.6m-6.6m]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度6.6m内 1.2内 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	89.54	89.54	
109	011702002003	矩形柱模板[3.6m内]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	66.53	66.53	
本页小计							156.07	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 64 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
110	011702002004	矩形柱模板[3.6m-4.6m]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度4.6m内 1.8外 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	71.30	71.30	
111	011702003004	矩形柱模板[4.6m-5.6m]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度5.6m内 1.8外 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	76.07	76.07	
本页小计							147.37	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 65 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
112	011702003005	矩形柱模板[5.6m-6.6m]	1. 模板种类:矩形柱模板(周长m) 支模高度6.6m内 1.8外 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	80.84	80.84	
113	011702006001	矩形梁模板[3.6m内]	1. 模板种类:单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	72.41	72.41	
本页小计							153.25	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 66 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
114	011702006004	矩形梁模板[3.6m-4.6m]	1. 模板种类:单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度4.6m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水,超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	81.37	81.37	
115	011702006003	矩形梁模板[3.6m内]	1. 模板种类:单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水,超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	79.55	79.55	
本页小计							160.92	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 67 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
116	011702006005	矩形梁模板[3.6m-4.6m]	1. 模板种类:单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度4.6m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水,超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	88.50	88.50	
117	011702008001	圈梁、过梁模板	1. 模板种类:圈梁、过梁模板 支模高度3.6m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水,超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	54.61	54.61	
本页小计							143.11	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-建筑工程

标段：

第 68 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
118	011702014002	有梁板模板[3.6m内]	1. 模板种类:有梁板模板 支模高度3.6m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	67.74	67.74	
119	011702014003	有梁板模板[3.6m-4.6m]	1. 模板种类:有梁板模板 支模高度4.6m 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	77.51	77.51	
本页小计							145.25	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 69 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
120	011702024002	楼梯模板	1. 模板种类:楼梯模板 直形 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	188.02	188.02	
121	011702023001	阳台、雨蓬模板	1. 模板种类:阳台、雨蓬模板 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	80.19	80.19	
本页小计							268.21	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 70 页 共 71 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
122	011702022001	天沟、挑檐模板	1. 模板种类:天沟、挑檐模板 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	71.98	71.98	
123	011702021001	栏板、反檐模板	1. 模板种类:栏板、反檐模板 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于各种钢模板、木模板等的制作、安装、拆除、运输及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水，超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	65.72	65.72	
本页小计							137.70	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称: 地上-建筑工程

第 1 页 共 24 页

[illegible]

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 2 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
5	010501001001	垫层	m3	1.00	65.40	448.40	15.19	22.81	16.12	567.92	567.92
	A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.1	62.95	444.85		18.10	12.59	538.49	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.1	1.65	3.55	14.73	4.71	3.28	27.92	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.80		0.46		0.25	1.51	
6	010505001001	有梁板	m3	1.00	53.03	505.23	16.72	19.72	13.95	608.64	608.64
	A1-5-14 换	现浇建筑物混凝土 平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	50.73	501.42	1.48	15.01	10.44	579.07	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	1.65	3.81	14.73	4.71	3.28	28.18	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.65		0.51		0.23	1.39	
7	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	m3	1.00	187.53	506.62	17.53	58.14	41.02	810.83	810.83
	A1-5-29 换	现浇混凝土其他构件 阳台、雨篷 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	183.58	502.81	2.27	53.43	37.17	779.26	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	1.65	3.81	14.73	4.71	3.28	28.18	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 3 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	2.30		0.53		0.57	3.40	
8	010505006001	栏板、反檐	m3	1.00	191.19	500.40	17.38	59.14	41.71	809.82	809.82
	A1-5-30 换	现浇混凝土其他构件 栏板、反檐 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	187.20	496.59	2.12	54.43	37.86	778.20	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	1.65	3.81	14.73	4.71	3.28	28.18	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	2.34		0.53		0.57	3.44	
9	010503004001	圈梁	m3	1.00	127.47	479.10	1.37	36.58	25.77	670.29	670.29
	A1-5-10 换	现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	125.91	479.10	1.33	36.58	25.45	668.37	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.56		0.04		0.32	1.92	
10	010503005001	过梁	m3	1.00	127.47	479.10	1.37	36.58	25.77	670.29	670.29
	A1-5-10 换	现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	125.91	479.10	1.33	36.58	25.45	668.37	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.56		0.04		0.32	1.92	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 4 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
11	010502002001	构造柱	m3	1.00	207.76	473.82	1.36	59.38	41.83	784.15	784.15
	A1-5-6 换	现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	205.22	473.82	1.32	59.38	41.31	781.05	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	2.54		0.04		0.52	3.10	
12	010507007002	其他构件	m3	1.00	127.47	464.46	1.37	36.58	25.77	655.63	655.63
	A1-5-10 换	现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.1	125.91	464.46	1.33	36.58	25.45	653.72	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.56		0.04		0.32	1.92	
13	040201022002	排水沟、截水沟	m3	1.00	87.32	478.46	17.38	29.64	20.94	633.74	633.74
	A1-5-33 换	现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	84.60	474.76	2.12	24.93	17.34	603.76	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	1.65	3.70	14.73	4.71	3.28	28.07	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.07		0.53		0.32	1.92	
14	040201022001	排水沟、截水沟	m3	1.00	87.32	500.79	17.38	29.64	20.94	656.07	656.07
	A1-5-33 换	现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	84.60	496.98	2.12	24.93	17.34	625.98	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 5 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	1.65	3.81	14.73	4.71	3.28	28.18	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.07		0.53		0.32	1.92	
	040201022003	排水沟、截水沟	m	1.00	87.32	507.89	17.38	29.64	20.94	663.17	663.17
	A1-5-33 换	现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆 沟散水坡 合并制作子目 预拌S6~S8 防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	84.60	504.05	2.12	24.93	17.34	633.05	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 预拌 S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	1.65	3.84	14.73	4.71	3.28	28.21	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.07		0.53		0.32	1.92	
16	010506001001	直形楼梯	m3	1.00	94.01	506.23	17.38	31.54	22.28	671.45	671.45
	A1-5-21 换	现浇建筑物混凝土 直形楼梯 合并制 作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综 合考虑 C30	10m3	0.1	91.21	502.42	2.12	26.83	18.67	641.25	
	A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内 (含±0.00以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.1	1.65	3.81	14.73	4.71	3.28	28.18	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 6 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.15		0.53		0.34	2.02	
17	010501006001	设备基础	m3	1.00	50.36	474.38	0.85	14.53	10.24	550.35	550.35
	A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	49.74	474.38	0.82	14.53	10.11	549.58	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.62		0.03		0.13	0.78	
18	010515001014	现浇构件钢筋	t	1.000	782.70	3660.31	29.89	230.60	162.52	4866.02	4866.02
	A1-5-102	现浇构件圆钢 Φ10内	t	1	773.11	3660.31	28.98	230.60	160.42	4853.42	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	9.59		0.91		2.10	12.60	
19	010515001015	现浇构件钢筋	t	1.000	490.41	3569.79	55.30	154.68	109.14	4379.32	4379.32
	A1-5-103	现浇构件圆钢 Φ25内	t	1	484.40	3569.79	53.62	154.68	107.60	4370.09	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	6.01		1.68		1.54	9.23	
20	010515001003	现浇构件钢筋	t	1.000	722.93	3614.88	30.65	213.84	150.72	4733.02	4733.02
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	1	714.08	3614.88	29.72	213.84	148.76	4721.28	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	8.85		0.93		1.96	11.74	
21	010515001011	现浇构件钢筋(带E)	t	1.000	722.93	3638.34	30.65	213.84	150.72	4756.48	4756.48
	A1-5-105	现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	1	714.08	3638.34	29.72	213.84	148.76	4744.74	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 7 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	8.85		0.93		1.96	11.74	
22	010515001005	现浇构件钢筋	t	1.000	526.93	3480.28	56.67	165.44	116.72	4346.05	4346.05
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	1	520.48	3480.28	54.95	165.44	115.09	4336.24	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	6.45		1.72		1.63	9.80	
23	010515001012	现浇构件钢筋(带E)	t	1.000	526.93	3607.38	56.67	165.44	116.72	4473.14	4473.14
	A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	1	520.48	3607.38	54.95	165.44	115.09	4463.34	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	6.45		1.72		1.63	9.80	
24	010515001007	现浇构件钢筋	t	1.000	471.13	3573.78	55.34	149.22	105.29	4354.76	4354.76
	A1-5-107	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以外	t	1	465.36	3573.78	53.66	149.22	103.80	4345.82	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	5.77		1.68		1.49	8.94	
25	010515001013	现浇构件钢筋(带E)	t	1.000	471.13	3671.15	55.34	149.22	105.29	4452.13	4452.13
	A1-5-107	现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以外	t	1	465.36	3671.15	53.66	149.22	103.80	4443.19	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	5.77		1.68		1.49	8.94	
26	010515001009	现浇构件钢筋	t	1.000	1373.20	3658.25	62.04	407.26	287.05	5787.80	5787.80
	A1-5-111	现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	1	1356.38	3658.25	60.16	407.26	283.31	5765.36	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	16.82		1.88		3.74	22.44	
27	010515001016	现浇构件钢筋	t	1.000	790.10	3529.72	24.98	231.33	163.02	4739.15	4739.15
	A1-5-112	现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以外	t	1	780.42	3529.72	24.22	231.33	160.93	4726.62	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 8 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	9.68		0.76		2.09	12.53	
28	010515001010	现浇构件钢筋	t	1.000	1599.75	3632.75	62.61	471.75	332.47	6099.33	6099.33
	A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	1	1580.16	3632.75	60.71	471.75	328.17	6073.54	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	19.59		1.90		4.30	25.79	
29	010515001017	现浇构件钢筋	t	1.000	827.09	3440.57	24.98	241.84	170.42	4704.90	4704.90
	A1-5-114	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以外	t	1	816.96	3440.57	24.22	241.84	168.24	4691.83	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	10.13		0.76		2.18	13.07	
30	010516003003	机械连接	个	1.00	4.07	0.61	1.26	1.51	1.07	8.53	8.53
	A1-5-130	电渣压力焊接 Φ 18以内	10个接头	0.1	4.02	0.61	1.22	1.51	1.05	8.42	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.05		0.04		0.02	0.11	
31	010516003001	机械连接	个	1.00	5.02	0.81	1.68	1.90	1.34	10.75	10.75
	A1-5-131	电渣压力焊接 Φ 32以内	10个接头	0.1	4.96	0.81	1.63	1.90	1.32	10.62	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.06		0.05		0.02	0.13	
32	010516003002	机械连接	个	1.00	7.40	4.45	1.18	2.43	1.72	17.16	17.16
	A1-5-134	套筒直螺纹钢筋接头 Φ 32以内	10个接头	0.1	7.31	4.45	1.14	2.43	1.69	17.01	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 9 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.09		0.04		0.03	0.16	
33	010516002001	预埋铁件	t	1.000	2914.77	6901.88	301.71	911.84	643.29	11673.49	11673.49
	A1-5-150	预埋铁件	t	1	2879.07	6901.88	292.55	911.84	634.32	11619.66	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	35.70		9.16		8.97	53.83	
	A.6	金属结构工程									
34	010603002001	空腹钢柱	t	1.000	611.59	7630.02	205.99	215.07	163.52	8826.19	8826.19
	F-2-15	焊接箱型柱 3t以内	t	1		7213.30				7213.30	
	A1-7-16	住宅钢结构 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤3	t	1	582.89	410.72	99.64	197.52	136.51	1427.28	
	A1-7-120	一类金属结构件运输 运距(km以内) 10km以内	10t	0.1	21.21	6.00	100.10	17.55	24.26	169.12	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	7.49		6.25		2.75	16.49	
35	010603003001	钢管柱	t	1.000	611.59	7055.02	205.99	215.07	163.52	8251.19	8251.19
	A1-7-16	住宅钢结构 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤3	t	1	582.89	410.72	99.64	197.52	136.51	1427.28	
	F-2-3	焊接钢管柱 3t以内	t	1		6638.30				6638.30	
	A1-7-120	一类金属结构件运输 运距(km以内) 10km以内	10t	0.1	21.21	6.00	100.10	17.55	24.26	169.12	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	7.49		6.25		2.75	16.49	
36	010604001001	钢梁	t	1.000	447.83	6447.99	203.67	167.61	130.29	7397.39	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 10 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	F-2-50	钢梁 焊接H型	t	1		6020.83				6020.83	7397.39
	A1-7-21	住宅钢结构 钢梁安装 每根构件质量(t) ≤1.5	t	1	421.13	421.16	97.39	150.06	103.70	1193.44	
	A1-7-120	一类金属结构件运输 运距(km以内) 10km以内	10t	0.1	21.21	6.00	100.10	17.55	24.26	169.12	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	5.49		6.18		2.33	14.00	
37	010605001002	钢筋桁架楼承板	m2	1.00	20.02	115.71	2.71	6.48	4.55	149.46	149.46
	A1-7-87 换	自承式楼层板 换为【钢筋桁架模板(上弦Φ10,下弦Φ10,腹杆Φ5)】	100m2	0.01	19.77	115.71	2.63	6.48	4.48	149.07	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.25		0.08		0.07	0.40	
38	010516001002	高强螺栓	套	1.00	3.74	14.62	0.08	1.09	0.76	20.29	20.29
	A1-7-85	高强度螺栓安装	100套	0.01	3.69	14.62	0.08	1.09	0.75	20.23	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.05				0.01	0.06	
39	010516001001	高强螺栓	套	1.00	3.74	10.34	0.08	1.09	0.76	16.01	16.01
	A1-7-85	高强度螺栓安装	100套	0.01	3.69	10.34	0.08	1.09	0.75	15.96	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.05				0.01	0.06	
40	010516001003	高强螺栓	套	1.00	3.74	4.98	0.08	1.09	0.76	10.66	10.66
	A1-7-85	高强度螺栓安装	100套	0.01	3.69	4.98	0.08	1.09	0.75	10.60	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.05				0.01	0.06	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 11 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
41	粤010609001001	钢结构构件除锈	m2	1.00	7.31	9.12	4.54	2.39	2.37	25.72	25.72
	借C12-1-20	喷射除锈 喷石英砂 大型H型钢钢结构	10m2	0.1	7.22	9.12	4.40	2.39	2.32	25.45	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.09		0.14		0.05	0.28	
42	011405001002	金属面油漆	m2	1.00	15.27	15.14	4.33	2.91	3.92	41.58	41.58
	A1-15-123 换	喷环氧富锌底漆(封闭漆) 一遍 实际底漆遍数(遍):2	100m2	0.01	5.42	3.83	2.50	1.19	1.58	14.53	
	A1-15-138 换	喷环氧云母氧化铁中间漆 一遍 实际中间漆遍数(遍):2	100m2	0.01	4.83	7.29	0.85	0.86	1.14	14.97	
	A1-15-139 换	喷聚氨酯面漆 一遍 实际面漆遍数(遍):2	100m2	0.01	4.83	4.02	0.85	0.86	1.14	11.70	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.19		0.13		0.06	0.38	
43	011405001003	金属面油漆	m2	1.00	18.42	63.12	21.09	5.82	7.90	116.34	116.34
	A1-15-135	金属面 厚型H防火涂料 耐火极限h(涂层厚度mm) 3h(30mm)	100m2	0.01	18.19	63.12	20.45	5.82	7.73	115.30	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.23		0.64		0.17	1.04	
44	011405001004	金属面油漆	m2	1.00	14.85	41.83	3.66	2.75	3.70	66.79	66.79
	A1-15-131	金属面 薄型B防火涂料 耐火极限h(涂层厚度mm) 2.0h(5.5mm)	100m2	0.01	14.67	41.83	3.55	2.75	3.64	66.43	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.18		0.11		0.06	0.35	
45	011405001005	金属面油漆	m2	1.00	12.09	34.28	2.20	2.12	2.85	53.54	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 12 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-15-130	金属面 薄型B防火涂料 耐火极限h（ 涂层厚度mm） 1.5h(4.5mm)	100m2	0.01	11.94	34.28	2.13	2.12	2.81	53.28	53.54
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.15		0.07		0.04	0.26	
	010606008002	钢梯	t	1.000	1069.91	6783.02	339.71	369.78	281.93	8844.36	8844.36
	A1-7-70	钢楼梯 踏步式	t	1	830.48	6628.63	329.40	335.67	231.98	8356.16	
	A1-15-124	防锈漆 一遍	100m2	0.399	104.18	91.22		15.70	20.84	231.93	
	A1-15-100	金属面调和漆 调和漆一遍	100m2	0.399	122.15	63.17		18.41	24.43	228.17	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	13.10		10.31		4.68	28.09	
47	010607005001	防鼠钢丝网	m2	1.00	9.45	39.05		1.45	1.89	51.85	51.85
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.01	9.33	39.05		1.45	1.87	51.69	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.12				0.02	0.14	
48	010606008001	钢爬梯	t	1.000	1091.34	6866.82	358.50	381.18	289.97	8987.84	8987.84
	A1-7-71	钢楼梯 爬式	t	1	851.64	6712.43	347.62	347.07	239.85	8498.61	
	A1-15-124	防锈漆 一遍	100m2	0.399	104.18	91.22		15.70	20.84	231.93	
	A1-15-100	金属面调和漆 调和漆一遍	100m2	0.399	122.15	63.17		18.41	24.43	228.17	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	13.37		10.88		4.85	29.10	
	A.8	门窗工程									
		塔楼外围及屋面层门窗									
49	010802003001	单扇甲级钢质防火门	m2	1.00	33.17	449.02		4.80	6.63	489.76	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 13 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	MC1-73	钢质防火门 单扇(甲级)	m2	1		418.00				418.00	489.76
	A1-9-191 换	钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15	100m2	0.01	18.84	7.38		2.76	3.77	32.76	
	A1-9-227	特殊五金安装 闭门器安装 明装	100套	0.005	13.92	23.64		2.04	2.78	42.39	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.41				0.08	0.49	
50	010802003004	双扇甲级钢质防火门	m2	1.00	44.43	470.74		6.44	8.89	536.72	536.72
	MC1-75	钢质防火门 双扇(甲级)	m2	1		422.00				422.00	
	A1-9-191 换	钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15	100m2	0.01	18.84	7.38		2.76	3.77	32.76	
	A1-9-229	特殊五金安装 顺位器	100套	0.003	8.35	12.99		1.22	1.67	24.24	
	A1-9-227	特殊五金安装 闭门器安装 明装	100套	0.006	16.70	28.37		2.45	3.34	50.86	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.54				0.11	0.65	
51	010802003005	双扇乙级钢质防火门	m2	1.00	41.62	456.01		6.03	8.32	511.33	511.33
	MC1-76	钢质防火门 双扇(乙级)	m2	1		412.00				412.00	
	A1-9-191 换	钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15	100m2	0.01	18.84	7.38		2.76	3.77	32.76	
	A1-9-229	特殊五金安装 顺位器	100套	0.003	8.35	12.99		1.22	1.67	24.24	
	A1-9-227	特殊五金安装 闭门器安装 明装	100套	0.005	13.92	23.64		2.04	2.78	42.39	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.51				0.10	0.61	
52	010807001001	铝合金平开窗	m2	1.00	23.91	845.87		3.46	4.78	878.03	878.03
	MC1-109	70系列铝合金平开窗（断热）	m2	1		533.78				533.78	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 14 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	补充子目	二涂层氟碳漆喷涂增加费	kg	3.3		71.84				71.84	
	A1-9-212 换	平开窗安装	100m2	0.01	23.62	240.25		3.46	4.72	272.06	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.29				0.06	0.35	
53	010807001002	铝合金上悬窗	m2	1.00	23.91	845.87		3.46	4.78	878.03	878.03
	A1-9-212 换	上悬窗安装	100m2	0.01	23.62	240.25		3.46	4.72	272.06	
	MC1-109	90系列铝合金上悬窗（断热）	m2	1		533.78				533.78	
	补充子目	二涂层氟碳漆喷涂增加费	kg	3.3		71.84				71.84	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.29				0.06	0.35	
54	010807001003	铝合金上悬窗（磨砂玻璃）	m2	1.00	23.91	864.07		3.46	4.78	896.23	896.23
	A1-9-212 换	上悬窗安装	100m2	0.01	23.62	248.45		3.46	4.72	280.26	
	MC1-109	90系列铝合金上悬窗（断热）	m2	1		543.78				543.78	
	补充子目	二涂层氟碳漆喷涂增加费	kg	3.3		71.84				71.84	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.29				0.06	0.35	
55	010807002001	金属防火窗	m2	1.00	20.98	828.38		3.04	4.19	856.58	856.58
	A1-9-193	防火窗安装	100m2	0.01	20.72	1.21		3.04	4.14	29.10	
	补充子目	二涂层氟碳漆喷涂增加费	kg	3.3		71.84				71.84	
	MC1-81	防火窗	m2	1		755.33				755.33	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.26				0.05	0.31	
56	010807003001	铝合金平开门	m2	1.00	35.27	948.87		5.11	7.06	996.31	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 15 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-9-206 换	铝合金平开门安装	100m2	0.01	34.84	165.42		5.11	6.97	212.34	996.31
	补充子目	二涂层氟碳漆喷涂增加费	kg	3.3		71.84				71.84	
	MC1-40	70系列铝合金平开门(断热)	m2	1		711.61				711.61	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.43				0.09	0.52	
57	010805001001	铝合金推拉门	m2	1.00	42.99	698.05		6.22	8.60	755.87	755.87
	A1-9-205 换	推拉门安装 铝合金门	100m2	0.01	30.49	59.47		4.47	6.10	100.53	
	MC1-92	铝合金推拉门118系列	m2	1		477.07				477.07	
	A1-9-220	特殊五金安装 下轨安装	100m	0.015	11.97	89.67		1.76	2.39	105.80	
	补充子目	二涂层氟碳漆喷涂增加费	kg	3.3		71.84				71.84	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.53				0.11	0.64	
58	010807001004	铝合金窗（固定窗）【有隔音要求】	m2	1.00	18.07	827.17		2.62	3.61	851.47	851.47
	MC1-102	90系列铝合金固定窗（断热）	m2	1		518.33				518.33	
	A1-9-208 换	固定窗安装 矩形	100m2	0.01	17.85	237.00		2.62	3.57	261.04	
	补充子目	二涂层氟碳漆喷涂增加费	kg	3.3		71.84				71.84	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.22				0.04	0.26	
59	010807001005	铝合金窗（固定窗）【有隔音要求】（磨砂玻璃）	m2	1.00	18.07	835.37		2.62	3.61	859.67	859.67
	MC1-102	90系列铝合金固定窗（断热）（磨砂玻璃）	m2	1		518.33				518.33	
	A1-9-208 换	固定窗安装 矩形	100m2	0.01	17.85	245.20		2.62	3.57	269.24	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 16 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	补充子目	二涂层氟碳漆喷涂增加费	kg	3.3		71.84				71.84	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.22				0.04	0.26	
	010802001003	钢制门	m2	1.00	48.03	789.67		6.96	9.61	854.26	
	A1-9-180	塑钢门安装 平开	100m2	0.01	47.44	83.67		6.96	9.49	147.56	
	MC1-60	塑钢门 平开	m2	1		706.00				706.00	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.59				0.12	0.71	
61	010807003002	金属百叶窗	m2	1.00	29.96	558.31		4.34	5.99	598.61	
	MC1-106	全铝合金百页窗	m2	1		525.02				525.02	
	A1-9-210	铝合金框百页窗 铝合金百页窗	100m2	0.01	29.59	33.29		4.34	5.92	73.14	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
		室内门窗									
62	010802001009	静电粉末喷涂镀锌钢板门（单开门）	m2	1.00	25.13	615.64	1.25	3.82	5.28	651.10	
	MC1-92	静电粉末喷涂镀锌钢板门（单开门）	m2	1		612.00				612.00	
	A1-9-176	标准全封钢门	100m2	0.01	24.82	3.64	1.21	3.82	5.21	38.68	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.31		0.04		0.07	0.42	
63	010802001010	静电粉末喷涂镀锌钢板门（双开门）	m2	1.00	25.13	615.64	1.25	3.82	5.28	651.10	
	MC1-92	静电粉末喷涂镀锌钢板门（双开门）	m2	1		612.00				612.00	
	A1-9-176	标准全封钢门	100m2	0.01	24.82	3.64	1.21	3.82	5.21	38.68	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 17 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.31		0.04		0.07	0.42	
64	010802003007	单扇甲级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1.00	33.17	643.02		4.80	6.63	687.40	687.40
	MC1-73	单扇甲级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1		612.00				612.00	
	A1-9-191 换	钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15	100m2	0.01	18.84	7.38		2.76	3.77	32.76	
	A1-9-227	特殊五金安装 闭门器安装 明装	100套	0.005	13.92	23.64		2.04	2.78	42.39	
	A1-9-229	特殊五金安装 顺位器	100套								
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.41				0.08	0.49	
65	010802003008	单扇乙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1.00	30.35	638.30		4.39	6.07	683.33	683.33
	MC1-76	单扇乙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1		612.00				612.00	
	A1-9-191 换	钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15	100m2	0.01	18.84	7.38		2.76	3.77	32.76	
	A1-9-227	特殊五金安装 闭门器安装 明装	100套	0.004	11.14	18.92		1.63	2.23	33.91	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
66	010802003009	单扇丙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1.00	35.98	647.75		5.21	7.20	696.67	696.67
	MC1-76	单扇丙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1		612.00				612.00	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 18 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-9-191 换	钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	18.84	7.38		2.76	3.77	32.76	
	A1-9-227	特殊五金安装 闭门器安装 明装	100套	0.006	16.70	28.37		2.45	3.34	50.86	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.44				0.09	0.53	
67	010802003010	双扇甲级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1.00	52.90	674.53		7.66	10.58	740.94	740.94
	MC1-76	双扇甲级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1		612.00				612.00	
	A1-9-191 换	钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	18.84	7.38		2.76	3.77	32.76	
	A1-9-227	特殊五金安装 闭门器安装 明装	100套	0.008	22.27	37.83		3.26	4.45	67.82	
	A1-9-229	特殊五金安装 顺位器	100套	0.004	11.14	17.32		1.63	2.23	32.32	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.65				0.13	0.78	
68	010802003011	双扇乙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1.00	44.43	660.74		6.44	8.89	723.29	723.29
	MC1-76	双扇乙级防火镀锌钢板门(静电粉末喷涂)	m2	1		612.00				612.00	
	A1-9-191 换	钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	18.84	7.38		2.76	3.77	32.76	
	A1-9-227	特殊五金安装 闭门器安装 明装	100套	0.006	16.70	28.37		2.45	3.34	50.86	
	A1-9-229	特殊五金安装 顺位器	100套	0.003	8.35	12.99		1.22	1.67	24.24	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.54				0.11	0.65	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 19 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
69	010802001011	观察窗	m2	1.00		567.00				567.00	567.00
	MC1-102 换	观察窗加价	m2	1		567.00				567.00	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1							
70	010808004001	金属门窗套	m2	1.00	95.02	110.04		13.93	19.00	237.99	237.99
	A1-9-102	门窗套、筒子板 贴不锈钢板饰面板 不带木龙骨	100m2	0.01	53.50	99.76		7.84	10.70	171.80	
	A1-15-116	金属面 氟碳漆一遍	100m2	0.02	40.36	10.28		6.08	8.07	64.80	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.16				0.23	1.39	
71	010802004001	防盗门	m2	1.00	19.07	619.18	0.41	2.82	3.90	645.39	645.39
	A1-9-197	防盗门安装	100m2	0.01	18.84	7.18	0.40	2.82	3.85	33.10	
	MC1-115	防盗门	m2	1		612.00				612.00	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.23		0.01		0.05	0.29	
72	010802004002	电动移门(木纹钢质门)	m2	1.00	213.01	1800.29		30.84	42.60	2086.74	2086.74
	A1-9-187	电子感应自动门 玻璃门	樘	0.202922	210.40	3.35		30.84	42.08	286.67	
	MC1-68	电动移门(木纹钢质门)	m2	0.979221		1282.52				1282.52	
	MC1-69	电子感应装置	套	0.202922		502.64				502.64	
	MC1-102 换	观察窗加价	m2	0.020779		11.78				11.78	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	2.61				0.52	3.13	
73	010804007001	电动移门(防辐射)	m2	1.00	62.77	6638.41	1.32	9.28	12.82	6724.59	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 20 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-9-166	射线防护门 门扇安装	100m2	0.01	62.00	16.53	1.28	9.28	12.66	101.74	6724.59
	MC1-113	电动移门(防辐射)	m2	0.957576		6290.97				6290.97	
	MC1-102 换	电动移门(防辐射)观察窗加价	m2	0.042424		330.91				330.91	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.77		0.04		0.16	0.97	
74	010802001008	电动感应门	m2	1.00	183.52	3904.17		26.57	36.70	4150.96	4150.96
	A1-9-187	电子感应自动门 玻璃门	樘	0.174825	181.27	2.89		26.57	36.25	246.98	
	MC1-68	电子感应自动门(玻璃门)	m2	1		3468.24				3468.24	
	MC1-69	电子感应装置	套	0.174825		433.04				433.04	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	2.25				0.45	2.70	
75	010803002001	防火卷帘(闸)门	m2	1.00	66.07	663.47	2.97	9.99	13.81	756.31	756.31
	A1-9-195	防火卷帘门安装	100m2	0.01	47.06			6.90	9.41	63.37	
	MC1-83	特级防火卷帘	m2	1		446.25				446.25	
	A1-9-196	电动装置	套	0.227273	18.20	3.95	2.88	3.09	4.22	32.34	
	MC1-86	卷闸电动装置D-400	套	0.227273		213.27				213.27	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.81		0.09		0.18	1.08	
76	010807001006	铝合金窗（固定窗）	m2	1.00	18.07	548.88		2.62	3.61	573.18	573.18
	MC1-102	90系列铝合金固定窗	m2	1		428.33				428.33	
	A1-9-208 换	固定窗安装 矩形	100m2	0.01	17.85	120.55		2.62	3.57	144.59	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.22				0.04	0.26	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 21 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
77	010807001007	单开平开门	m2	1.00	41.02	964.39		5.94	8.20	1019.55	1019.55
	A1-9-206 换	铝合金平开门安装	100m2	0.01	34.84	118.48		5.11	6.97	165.40	
	MC1-92	单开平开门（氟碳漆喷涂）	m2	1		800.00				800.00	
	A1-9-216	特殊五金安装 拉手安装 长度30以上	100套	0.002273	5.68	45.91		0.83	1.14	53.56	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.50				0.10	0.60	
78	010807001008	双开平开门	m2	1.00	50.51	1040.23		7.31	10.10	1108.16	1108.16
	A1-9-206 换	铝合金平开门安装	100m2	0.01	34.84	118.48		5.11	6.97	165.40	
	MC1-92	双开平开门（氟碳漆喷涂）	m2	1		800.00				800.00	
	A1-9-216	特殊五金安装 拉手安装 长度30以上	100套	0.006027	15.05	121.75		2.21	3.01	142.01	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.62				0.12	0.74	
	A.9	屋面及防水工程									
79	011102003001	块料楼地面	m2	1.00	25.86	39.71		4.53	5.17	75.26	75.26
	A1-12-73 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2100以内 水泥砂浆 实际结合层厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	25.54	39.71		4.53	5.11	74.88	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.32				0.06	0.38	
80	010902003005	水泥砂浆屋面	m2	1.00	10.70	13.98	0.02	1.87	2.15	28.73	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 22 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	28.73
	A1-10-85 换	屋面刚性防水层填分格缝 水泥砂浆面 2.5cm厚 实际厚度(cm):1	100m	0.02	2.31	3.08		0.33	0.46	6.19	
	A1-5-101	现浇构件圆钢 ϕ 4内	t	0.000411	0.60	1.51	0.02	0.18	0.12	2.43	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.13				0.03	0.16	
81	010902003001	屋面刚性层	m2	1.00	17.41	29.03	0.10	3.17	3.50	53.22	53.22
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m2	0.01	12.68	18.75	0.04	2.25	2.54	36.26	
	A1-10-84 换	屋面刚性防水层填分格缝 细石混凝土面 3.5cm厚 实际厚度(cm):4 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m	0.005072	2.80	2.15		0.41	0.56	5.92	
	A1-5-102	现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	0.002221	1.72	8.13	0.06	0.51	0.36	10.78	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.21				0.04	0.25	
82	010902001003	屋面卷材防水	m2	1.00	14.61	74.02		2.09	2.93	93.64	93.64
	A1-10-55 换	屋面改性沥青防水卷材 自粘、满铺 单层 实际层数(层):2 换为【改性沥青卷材3mm厚】	100m2	0.01	14.43	74.02		2.09	2.89	93.43	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.18				0.04	0.22	
83	010902002001	屋面涂膜防水	m2	1.00	8.88	54.54		1.27	1.77	66.47	

综合单价计算表

工程名称：地上-建筑工程

第 24 页 共 24 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
88	011001001002	保温隔热屋面	m2	1.00	13.31	86.72		1.90	2.66	104.58	104.58
	A1-11-120	铺设无纺布	100m2	0.01	1.78	1.38		0.26	0.36	3.77	
	A1-11-121	干铺聚苯乙烯泡沫板屋面保温50mm	100m2	0.01	11.37	85.34		1.64	2.27	100.62	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.16				0.03	0.19	
89	011001003001	保温隔热墙面	m2	1.00	47.81	41.72	0.68	6.92	9.69	106.82	106.82
	A1-11-155 换	抗裂保护层 耐碱网格布抗裂砂浆 4mm厚 实际厚度(mm):5	100m2	0.01	25.88	20.44		3.74	5.18	55.24	
	A1-11-153 换	无机轻集料保温砂浆 厚度mm 25 实际厚度(mm):15	100m2	0.01	21.34	21.28	0.66	3.18	4.40	50.86	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.59		0.02		0.12	0.73	
		合计			19856.91	123574.28	2357.18	5878.1	4442.83	156113.59	156113.59

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	180129.91		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	180129.91		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	1554.99		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	181684.90		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地上-建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

单位工程汇总表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-普通装饰工程

标段:

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
	A. 11	楼地面装饰工程					977.77	
1	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 部位:L01/G01 2. 基层做法:素水泥浆结合层一遍 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆批面,加水泥粉随手抹光 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	30.30	30.30	
2	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 部位:L01/G01 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚聚合物水泥砂浆找平层(仅有防潮防污要求房间设置) 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	95.95	95.95	
本页小计							126.25	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-普通装饰工程

标段:

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
3	011106002001	块料楼梯面层	1. 部位:L02(楼梯面层位置) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 面层做法:3厚纯水泥浆结合层+专用建筑粘结剂+8厚600*600防滑地砖(干水泥擦缝或M25水泥砂浆勾缝) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效、楼梯踏步防滑条(做法详15J403-1 13/E6)、提示盲道等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	307.27	307.27	
4	011106002002	块料楼地面	1. 部位:L02(非楼梯面层位置) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 面层做法:3厚纯水泥浆结合层+专用建筑粘结剂+8厚600*600防滑地砖(干水泥擦缝或M25水泥砂浆勾缝) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效、提示盲道等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	113.22	113.22	
本页小计							420.49	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-普通装饰工程

标段:

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
5	011105001001	水泥砂浆踢脚	1. 部位:T01(踢脚高度=100mm) 2. 基层做法:3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 3. 面层做法:7厚M5混合砂浆打底划出纹道+素水泥浆一道+6厚M20水泥砂浆批面,加水泥粉随手抹光 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	62.54	62.54	
6	011105003005	地砖踢脚	1. 部位:T02(踢脚高度=100mm) 2. 基层做法:界面剂一道(甩前用水喷湿墙面) 3. 找平层做法:8厚M5混合砂浆打底划出纹道 4. 结合层做法:10厚M20水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 5. 面层做法:地砖踢脚,材料同楼地面,稀水泥浆擦缝 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	142.21	142.21	
本页小计							204.75	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-普通装饰工程

标段:

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	011107002002	砖砌台阶找平层	1. 部位: 砖砌台阶 2. 找平层厚度、砂浆配合比: 15厚1:3水泥砂浆找平 3. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	42.53	42.53	
8	011107002003	砖砌台阶块料面层	1. 部位: 砖砌台阶 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 综合考虑 3. 块料面层类别、规格、厚度: 综合考虑 3. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	183.75	183.75	
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					307.65	
本页小计							226.28	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
9	011201001003	墙面一般抹灰 (挂网处)	1. 部位:N01(挂网处) 2. 基层做法:a. 砌体墙:3厚专用砂浆抹基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) b. 混凝土墙:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:8厚1:1:6混合砂浆打底扫毛或划出纹道+5厚1:2混合砂浆找平 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	25.87	25.87	
10	011201001007	墙面一般抹灰 (不挂网处)	1. 部位:N01(不挂网处) 2. 基层做法:a. 砌体墙:3厚专用砂浆抹基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) b. 混凝土墙:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:8厚1:1:6混合砂浆打底扫毛或划出纹道+5厚1:2混合砂浆找平 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	22.71	22.71	
本页小计							48.58	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
11	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 部位：不同材料内墙墙体交接处 2. 材料品种、规格：Φ0.5mm(10mm×10mm)镀锌钢丝网 3. 工程量计算规则：执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	17.18	17.18	
12	011201001005	设备用房吸声内墙面	1. 部位：N03(适用于空调机房、通风机房、制冷机房、水泵房、发电机房等内墙面) 2. 龙骨材料种类、规格、中距：标准轻钢龙骨，龙骨中间填50厚岩棉或玻璃棉毡(隔声量：43db) 3. 基层做法：12厚防水石膏板，用自攻螺丝固定 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	115.60	115.60	
本页小计							132.78	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
13	011201001008	墙面一般抹灰	1. 部位: 砖砌的风道、烟道、竖井等内壁 2. 找平层厚度、砂浆配合比: 8 厚 DP M15 水泥砂浆 4. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	16.03	16.03	
14	011201001010	墙面一般抹灰	1. 部位: 砖砌的风道、烟道、竖井等内壁 2. 找平层厚度、砂浆配合比: 8 厚 WP M15 水泥砂浆 4. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	14.36	14.36	
15	011201001009	墙面减振垫	1. 部位: 与需安静房间相邻的电梯井道 2. 减振垫材质及厚度: 10mm 厚橡胶减振垫 3. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 4. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	95.90	95.90	
本页小计							126.29	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-普通装饰工程

标段:

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程					179.33	
16	011407001009	墙面喷刷涂料	1. 部位:N01 2. 腻子做法:刮腻子2道 3. 面层:A级无机涂料(底漆1遍,面漆2遍) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	36.92	36.92	
17	011407001010	墙面喷刷涂料	1. 部位:N03 2. 腻子做法:满挂面层耐水腻子(2遍) 3. 面层:A级无机涂料(底漆1遍,面漆2遍) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	42.10	42.10	
本页小计							79.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
18	011407001011	墙面喷刷涂料	1. 部位：与需安静房间相邻的电梯井道 2. 涂料品种、喷刷遍数：喷涂一道吸音涂料 3. 喷涂厚度：3mm 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	14.09	14.09	
19	011407002005	天棚喷刷涂料（无水房间）	1. 部位：D01涂料面顶棚（无水房间） 2. 基层做法：素水泥砂浆一道甩毛（内掺建筑胶） 3. 腻子做法：刮腻子2道 4. 涂料品种、喷刷遍数：A级无机涂料2遍（底漆1遍，面漆2遍） 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	43.11	43.11	
本页小计							57.20	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
20	011407002006	天棚喷刷涂料(有水房间)	1. 部位:D01涂料面顶棚(有水房间) 2. 基层做法:素水泥砂浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 腻子做法:刮防霉腻子2道 4. 涂料品种、喷刷遍数:A级无机涂料2遍(底漆1遍,面漆2遍) 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	43.11	43.11	
	A.15	其他装饰工程					2953.07	
21	011503001002	钢楼梯栏杆	1. 类型:钢楼梯栏杆(H=1050mm) 2. 栏杆材料种类、规格:Φ25钢管立柱 3. 扶手材料种类、规格:Φ50×3钢管 4. 油漆做法:喷防锈漆打底、面刷黑色调和漆两度 5. 具体做法:参照图集15J401 TL22型/B12, 13ZJ301 C/16(盲文标志) 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、防锈漆、调和漆、预埋铁件、盲文标志等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	236.58	236.58	
本页小计							279.69	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
22	011503005001	金属靠墙扶手	1. 类型：楼梯靠墙扶手 2. 扶手材料种类、规格：φ50*2mm不锈钢管扶手 3. 连接件材料种类、规格：φ25，用材及做法同扶手 4. 油漆做法：喷防锈漆打底、面刷黑色调和漆两度 5. 具体做法：参照图集15J403-1 K8型/E4，13ZJ301 C/16（盲文标志） 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包括但不限于超高降效、防锈漆、调和漆、不锈钢法兰，预埋件、盲文标志等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	265.33	265.33	
本页小计							265.33	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
23	011503005002	坡道位置双层靠墙扶手	1. 类型:坡道位置双层靠墙扶手 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 40 \times 1.5$ mm 不锈钢管扶手/ $\phi 40$ mm 钢管扶手 3. 连接件材料种类、规格: $\phi 25 \times 1.5$ mm 不锈钢管 4. 油漆做法:喷防锈漆打底、面刷黑色调和漆两度 5. 具体做法:参照图集13ZJ301 A/18和13ZJ301 C/16 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、防锈漆、调和漆、不锈钢法兰,预埋件、盲文牌等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	507.64	507.64	
24	040402016002	截水沟盖板	1. 盖板种类:铸铁篦子 2. 做法:详07J306第P28页,4号大样 3. 宽度:400mm 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	186.31	186.31	
本页小计							693.95	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
25	011201001006	截水沟防水	1. 部位：截水沟底部及内壁 2. 找平层做法：20厚WS M20水泥砂浆找平层 3. 防水层做法：2厚合成高分子防水卷材 4. 保护层做法：最薄处20厚WS M20水泥砂浆保护层找1%坡至排水口 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	123.56	123.56	
26	010507001001	散水	1. 垫层材料种类、厚度：素土夯实，100mm厚1:3:6石灰，碎石（砖）三合土 2. 面层厚度：60厚C20混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光 3. 变形缝填塞材料种类：建筑嵌缝膏 4. 具体做法详图集11ZJ901 7/5 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	75.52	75.52	
本页小计							199.08	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
27	010507001002	坡道	1. 垫层材料种类、厚度：素土夯实，60mm厚C15混凝土垫层 2. 面层厚度：1:8陶粒混凝土填充至垫层 3. 工程量计算规则：执行清单计量规范 4. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	91.34	91.34	
28	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 变形缝部位：楼地面 2. 变形缝宽度：200mm 3. 盖板材料：1厚铝合金板（或不锈钢板），两端用螺钉固定，宽度按设计图示 4. 做法：面层按单项工程设计，水泥砂浆结合层加1厚钢板网，网眼10*10，用螺钉加垫圈固定@300格状布置，具体做法详11ZJ111 10/A-9 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	68.72	68.72	
本页小计							160.06	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-普通装饰工程

标段:

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	010903004001	墙面变形缝	1. 变形缝部位: 外墙面 2. 变形缝宽度: 200mm 3. 盖板材料: 1.5厚铝合金板, $\phi 5$ 自攻螺钉@150固定, 具体做法详11ZJ111 30/A-2 4. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	141.70	141.70	
30	010902008001	屋面变形缝	1. 变形缝部位: 女儿墙位置 2. 变形缝宽度: 200mm 3. 盖板材料: 1.5厚铝合金板, $\phi 4$ 射钉@300固定, 具体做法详11ZJ111 15/A-12 4. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	63.69	63.69	
本页小计							205.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
31	011503005003	屋面女儿墙上方栏杆	1. 类型: 女儿墙上方栏杆 (H=700mm) 2. 栏杆材料种类、规格: 60*6扁钢立柱, $\phi 30 \times 3$ 钢管 3. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3$ 钢管扶手 4. 油漆做法: 喷防锈漆打底、面刷黑色调和漆两度 5. 具体做法: 参照图集15J403-1 D82页 6. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、防锈漆、调和漆、预埋铁件等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	229.54	229.54	
32	011503005004	护窗栏杆	1. 类型: 护窗栏杆 (H=1000mm) 2. 栏杆材料种类、规格: 60*60*2.5 不锈钢方管立柱, 50*10 不锈钢 3. 扶手材料种类、规格: 50*10 不锈钢 4. 油漆做法: 喷防锈漆打底、面刷黑色调和漆两度 5. 具体做法: 参照图集15J403-1 PA3/D15 6. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、防锈漆、调和漆、预埋铁件等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	342.73	342.73	
本页小计							572.27	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-普通装饰工程

标段:

第 17 页 共 17 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 1 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A. 11	楼地面装饰工程									
1	011101001002	水泥砂浆楼地面	m2	1.00	14.46	10.42		2.53	2.90	30.30	30.30
	A1-12-11 换	水泥砂浆整体面层 楼地面 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.01	14.28	10.42		2.53	2.86	30.09	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.18				0.04	0.22	
2	011101001003	水泥砂浆楼地面	m2	1.00	20.57	68.32		2.94	4.11	95.95	95.95
	A1-10-112-1 换	成品聚合物水泥防水砂浆 平面 5mm 厚 实际底厚度(mm):15	100m2	0.01	20.32	68.32		2.94	4.06	95.65	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.25				0.05	0.30	
3	011106002001	块料楼梯面层	m2	1.00	153.23	96.56		26.84	30.65	307.27	307.27
	A1-12-77 换	铺贴陶瓷地砖 楼梯 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	117.48	60.19		20.83	23.50	221.99	
	A1-12-180 换	防滑条 陶瓷砖 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m	0.01399	6.42	23.23		1.14	1.28	32.07	
	A1-12-4 换	水泥砂浆找平层 楼梯 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	27.45	13.14		4.87	5.49	50.95	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.88				0.38	2.26	
4	011106002002	块料楼地面	m2	1.00	39.18	59.34		6.86	7.84	113.22	

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 2 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	31.04	49.95		5.50	6.21	92.70	113.22
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.48				0.10	0.58	
5	011105001001	水泥砂浆踢脚	m2	1.00	40.80	6.43		7.15	8.16	62.54	62.54
	A1-12-16 换	水泥砂浆整体面层 踢脚线 12+8mm 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.01	40.30	6.43		7.15	8.06	61.94	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.50				0.10	0.60	
6	011105003005	地砖踢脚	m2	1.00	73.21	41.70		12.66	14.64	142.21	142.21
	A1-12-79 换	铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.01	64.89	37.69		11.51	12.98	127.07	
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):8 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5	100m2	0.01	7.42	4.01		1.15	1.48	14.07	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.90				0.18	1.08	
7	011107002002	砖砌台阶找平层	m2	1.00	22.28	11.89		3.90	4.45	42.53	

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 3 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-12-5 换	水泥砂浆找平层 台阶 20mm 实际厚度(mm):15 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	22.01	11.89		3.90	4.40	42.20	42.53
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.27				0.05	0.32	
	011107002003	砖砌台阶块料面层	m2	1.00	89.53	60.64		15.68	17.91	183.75	183.75
	A1-12-78 换	铺贴陶瓷地砖 台阶 水泥砂浆 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	88.43	60.64		15.68	17.69	182.44	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.10				0.22	1.32	
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程									
9	011201001003	墙面一般抹灰(挂网处)	m2	1.00	14.02	6.90		2.15	2.80	25.87	25.87
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际底厚度(mm):8 墙面设计钉(挂)网者,钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.01	13.85	6.90		2.15	2.77	25.66	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.17				0.03	0.20	
10	011201001007	墙面一般抹灰(不挂网处)	m2	1.00	11.68	6.90		1.79	2.34	22.71	

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 4 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际底厚度(mm):8 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.01	11.54	6.90		1.79	2.31	22.54	22.71
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.14				0.03	0.17	
	010607005001	砌块墙钢丝网加固	m2	1.00	9.45	4.40		1.45	1.89	17.18	17.18
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.01	9.33	4.40		1.45	1.87	17.04	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.12				0.02	0.14	
12	011201001005	设备用房吸声内墙面	m2	1.00	15.64	87.42	5.20	3.18	4.17	115.60	115.60
	A1-13-214	轻钢龙骨 中距(mm) 竖603横1500	100m2	0.01	7.85	20.16	5.04	2.00	2.58	37.63	
	A1-13-218	隔音墙加装吸音棉	100m2	0.01	2.75	23.73		0.43	0.55	27.46	
	A1-13-220	龙骨上钉胶合板基层	100m2	0.01	4.85	43.53		0.75	0.97	50.10	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.19		0.16		0.07	0.42	
13	011201001008	墙面一般抹灰	m2	1.00	7.85	5.16	0.19	1.23	1.61	16.03	16.03
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):8 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M15	100m2	0.01	7.75	5.16	0.18	1.23	1.59	15.91	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.10		0.01		0.02	0.13	
14	011201001010	墙面一般抹灰	m2	1.00	7.51	4.19		1.15	1.50	14.36	

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 5 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际 水泥石灰砂浆厚度(mm):8 合并制作 子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5 mm M15	100m2	0.01	7.42	4.19		1.15	1.48	14.25	14.36
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.09				0.02	0.11	
	011201001009	墙面减振垫	m2	1.00	5.07	89.03		0.78	1.01	95.90	95.90
	A1-13-257	饰面层 岩棉吸音板	100m2	0.01	5.01	89.03		0.78	1.00	95.83	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.06				0.01	0.07	
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程									
16	011407001009	墙面喷刷涂料	m2	1.00	19.28	10.93		2.87	3.86	36.92	36.92
	A1-15-150 换	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮 一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	7.34	3.56		1.11	1.47	13.47	
	A1-15-160 换	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙 柱面 实际底漆遍数(遍):1	100m2	0.01	11.70	7.37		1.76	2.34	23.17	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.24				0.05	0.29	
17	011407001010	墙面喷刷涂料	m2	1.00	19.28	16.11		2.87	3.86	42.10	42.10
	A1-15-152 换	成品腻子粉(耐水型)N型 墙面 满刮 一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	7.34	8.74		1.11	1.47	18.65	
	A1-15-160 换	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙 柱面 实际底漆遍数(遍):1	100m2	0.01	11.70	7.37		1.76	2.34	23.17	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.24				0.05	0.29	
18	011407001011	墙面喷刷涂料	m2	1.00	3.18	9.81		0.47	0.64	14.09	

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 6 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-15-158 换	抹灰面乳胶漆 墙柱面 面漆一遍	100m2	0.01	3.14	9.81		0.47	0.63	14.04	14.09
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.04				0.01	0.05	
	011407002005	天棚喷刷涂料(无水房间)	m2	1.00	24.23	10.43		3.61	4.85	43.11	43.11
	A1-15-151 换	成品腻子粉(一般型)Y型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	9.18	3.72		1.38	1.84	16.12	
	A1-15-161 换	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面 实际底漆遍数(遍):1	100m2	0.01	14.75	6.71		2.22	2.95	26.64	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.30				0.06	0.36	
20	011407002006	天棚喷刷涂料(有水房间)	m2	1.00	24.23	10.43		3.61	4.85	43.11	43.11
	A1-15-151 换	成品腻子粉(一般型)Y型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	9.18	3.72		1.38	1.84	16.12	
	A1-15-161 换	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面 实际底漆遍数(遍):1	100m2	0.01	14.75	6.71		2.22	2.95	26.64	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.30				0.06	0.36	
	A. 15	其他装饰工程									
21	011503001002	钢楼梯栏杆	m	1.00	53.19	140.93	18.21	9.98	14.28	236.58	236.58
	A1-16-106 换	钢栏杆 制安	100m	0.01	36.35	89.42	12.08	6.81	9.68	154.35	
	A1-16-143 换	钢管扶手 圆管 φ50 换为【钢管 φ50*3】	100m	0.01	9.90	43.35	1.27	1.57	2.23	58.32	
	A1-15-101 换	金属面机喷调和漆 调和漆一遍 实际遍数(遍):2	100m2	0.01317	4.31	3.91	1.12	0.82	1.09	11.24	
	A1-15-125	机喷防锈漆 防锈漆一遍	100m2	0.01317	1.98	4.25	3.19	0.78	1.03	11.23	

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 7 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.65		0.55		0.24	1.44	
22	011503005001	金属靠墙扶手	m	1.00	60.40	182.52	1.45	8.59	12.37	265.33	265.33
	A1-16-159 换	靠墙扶手制作、安装 不锈钢管 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m	0.01	59.66	182.52	1.41	8.59	12.21	264.39	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.74		0.04		0.16	0.94	
23	011503005002	坡道位置双层靠墙扶手	m	1.00	120.80	342.01	2.90	17.18	24.74	507.64	507.64
	A1-16-159 换	靠墙扶手制作、安装 不锈钢管 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	100m	0.02	119.32	342.01	2.81	17.18	24.43	505.76	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.48		0.09		0.31	1.88	
24	040402016002	截水沟盖板	m	1.00	13.53	168.07		2.02	2.70	186.31	186.31
	A1-4-109	明沟铸铁盖板安装 49cm宽	100m	0.01	13.36	168.07		2.02	2.67	186.12	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.17				0.03	0.20	
25	011201001006	截水沟防水	m2	1.00	38.89	71.10		5.82	7.78	123.56	123.56
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.01	12.72	11.18		1.97	2.54	28.41	
	A1-10-126	高分子防水卷材 冷贴 立面	100m2	0.01	12.97	48.74		1.88	2.59	66.18	

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 8 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-1 换	底层抹灰15mm 各种墙面 内墙 实际 水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制 作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M20	100m2	0.01	12.72	11.18		1.97	2.54	28.41	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.48				0.10	0.58	
	010507001001	散水	m2	1.00	21.43	45.36	0.44	3.93	4.37	75.52	
	A1-1-3	原土打夯 机械夯实 夯实机夯实	100m2	0.01	1.47		0.17	0.25	0.33	2.22	
	A1-4-125	垫层 3:7灰土	10m3	0.01	7.43	14.17	0.13	1.14	1.51	24.38	
	A1-5-33 换	现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆 沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.006	5.08	27.61	0.13	1.50	1.04	35.35	75.52
	A1-10-174	建筑油膏	100m	0.0125	7.19	3.58		1.04	1.44	13.24	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.26		0.01		0.05	0.32	
27	010507001002	坡道	m2	1.00	13.96	68.58	1.55	4.17	3.09	91.34	
	A1-1-3	原土打夯 机械夯实 夯实机夯实	100m2	0.01	1.47		0.17	0.25	0.33	2.22	
	A1-5-33 换	现浇混凝土其他构件 地沟、明沟电缆 沟散水坡 合并制作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.006	5.08	26.64	0.13	1.50	1.04	34.38	
	A1-5-79 换	轻质混凝土垫层 换为【陶粒混凝土 C25】	10m3	0.01	7.24	41.94	1.20	2.42	1.69	54.48	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.17		0.05		0.04	0.26	91.34
28	010904004001	楼(地)面变形缝	m	1.00	17.44	45.28		2.51	3.49	68.72	

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 9 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-10-205 换	楼面变形缝 铝板3厚 缝宽200mm内	100m	0.01	15.27	43.23		2.21	3.05	63.75	68.72
	A1-13-46	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 钢板网	100m2	0.002	1.96	2.05		0.30	0.39	4.71	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.21				0.04	0.25	
29	010903004001	墙面变形缝	m	1.00	9.88	128.42		1.41	1.97	141.70	141.70
	A1-10-186 换	外墙变形缝 铝板1.5厚 缝宽200mm以内	100m	0.01	9.76	128.42		1.41	1.95	141.55	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.12				0.02	0.14	
30	010902008001	屋面变形缝	m	1.00	27.60	26.64		3.94	5.52	63.69	63.69
	A1-10-208 换	屋面变形缝 铝板0.8厚 缝宽100mm内 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面 普通找平 M15	100m	0.01	27.26	26.64		3.94	5.45	63.29	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.34				0.07	0.41	
31	011503005003	屋面女儿墙上方栏杆	m	1.00	48.52	144.55	14.96	8.81	12.70	229.54	229.54
	A1-16-143	钢管扶手 圆管 φ50	100m	0.01	9.90	52.29	1.27	1.57	2.23	67.26	
	A1-16-106 换	钢栏杆 制安	100m	0.01	36.35	90.07	12.08	6.81	9.68	154.99	
	A1-15-101 换	金属面机喷调和漆 调和漆一遍 实际 遍数(遍):2	100m2	0.00353	1.15	1.05	0.30	0.22	0.29	3.01	
	A1-15-125	机喷防锈漆 防锈漆一遍	100m2	0.00353	0.53	1.14	0.86	0.21	0.28	3.01	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.59		0.45		0.21	1.25	
32	011503005004	护窗栏杆	m	1.00	54.53	258.30	8.44	8.86	12.60	342.73	

综合单价计算表

工程名称：地上-普通装饰工程

第 10 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-16-137 换	不锈钢扶手 φ60 直型	100m	0.01	9.90	34.52	1.41	1.59	2.26	49.68	342.73
	A1-16-108 换	不锈钢栏杆制安 直型	100m	0.01	36.46	214.05	1.62	5.36	7.62	265.12	
	A1-15-101 换	金属面机喷调和漆 调和漆一遍 实际遍数(遍):2	100m2	0.01572	5.14	4.66	1.34	0.98	1.30	13.42	
	A1-15-125	机喷防锈漆 防锈漆一遍	100m2	0.01572	2.36	5.07	3.81	0.93	1.23	13.40	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.67		0.26		0.19	1.12	
33	010902001001	挡鼠板	m2	1.00	117.84	454.69	20.25		27.62	620.41	620.41
	借M8-1-58	防鼠板制作安装	m2	1	116.40	454.69	19.64		27.21	617.94	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.44		0.61		0.41	2.46	
		合计			1212.69	2693.46	73.59	180.94	257.27	4417.82	4417.82

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-普通装饰工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	244.39			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
5	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
合 计					244.39			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-普通装饰工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	90.04		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	90.04		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-外立面装饰工程

标段：

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		外立面装饰工程					8368.39	
1	011407001004	外墙面真石漆	1. 部位:W01涂料外墙面及W02涂料防水内保温外墙面 2. 基层做法:刷素水泥浆一遍(内掺水重5%建筑胶) 3. 抹灰做法:10厚DP M20防水砂浆找平(挂Φ1.0镀锌钢丝网), 5厚聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层耐碱玻璃纤维网布), 抹灰基本干后在表面刷水泥浆一遍, 并进行压光 4. 其他做法:满刮外墙腻子两遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:合成树脂乳液砂壁状建筑涂料(真石漆, 厚质, 一底二油一罩) 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包括但不限于超高降效、建筑物高度超高外墙抹灰厚度调整, 按设计要求留分隔缝, 缝内嵌填柔性防水密封材料等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	195.62	195.62	
本页小计							195.62	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-外立面装饰工程

标段:

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
2	011407001006	外墙面真石漆	1. 部位:W01涂料外墙面及W02涂料防水内保温外墙面 2. 基层做法:刷素水泥浆一遍(内掺水重5%建筑胶) 3. 抹灰做法:10厚WP M20防水砂浆找平(挂Φ1.0镀锌钢丝网), 5厚聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层耐碱玻璃纤维网布), 抹灰基本干后在表面刷水泥浆一遍, 并进行压光 4. 其他做法:满刮外墙腻子两遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:合成树脂乳液砂壁状建筑涂料(真石漆, 厚质, 一底二油一罩) 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、建筑物高度超高外墙抹灰厚度调整, 按设计要求留分隔缝, 缝内嵌填柔性防水密封材料等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	192.77	192.77	
本页小计							192.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-外立面装饰工程

标段：

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
3	011407001005	柱梁面真石漆	1. 部位:W01涂料外墙柱梁面及W02涂料防水内保温外墙柱梁面 2. 基层做法:刷素水泥浆一遍(内掺水重5%建筑胶) 3. 抹灰做法:10厚DP M20防水砂浆找平(挂Φ1.0镀锌钢丝网), 5厚聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层耐碱玻璃纤维网布), 抹灰基本干后在表面刷水泥浆一遍, 并进行压光 4. 其他做法: 满刮外墙腻子两遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:合成树脂乳液砂壁状建筑涂料(真石漆, 厚质, 一底二油一罩) 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效、建筑物高度超高外墙抹灰厚度调整, 按设计要求留分隔缝, 缝内嵌填柔性防水密封材料等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	198.00	198.00	
本页小计							198.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-外立面装饰工程

标段:

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
4	011407001007	柱梁面真石漆	1. 部位:W01涂料外墙柱梁面及W02涂料防水内保温外墙柱梁面 2. 基层做法:刷素水泥浆一遍(内掺水重5%建筑胶) 3. 抹灰做法:10厚WP M20防水砂浆找平(挂Φ1.0镀锌钢丝网), 5厚聚合物水泥防水砂浆(中间压入一层耐碱玻璃纤维网布), 抹灰基本干后在表面刷水泥浆一遍, 并进行压光 4. 其他做法:满刮外墙腻子两遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:合成树脂乳液砂壁状建筑涂料(真石漆, 厚质, 一底二油一罩) 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包括但不限于超高降效、建筑物高度超高外墙抹灰厚度调整, 按设计要求留分隔缝, 缝内嵌填柔性防水密封材料等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	194.95	194.95	
本页小计							194.95	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-外立面装饰工程

标段：

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	011201001001	女儿墙内侧抹灰	1. 部位：女儿墙内侧 2. 抹灰做法：聚合物水泥砂浆找平层最薄处10厚+聚合物水泥防水砂浆防水层8厚（一级防水） 3. 找平层做法：20厚WP M15水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效，按设计要求留分隔缝，缝内嵌填柔性防水密封材料等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	152.80	152.80	
8	011201001002	女儿墙内侧贴砖	1. 部位：女儿墙内侧 2. 结合层做法：5厚WP M20水泥砂浆掺建筑胶 3. 面层做法：5厚白色瓷质外墙砖（规格：45X145），白色专用勾缝剂勾缝 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	102.22	102.22	
本页小计							255.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-外立面装饰工程

标段:

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
9	011101001001	楼地面水泥砂浆找平	1. 部位:风井盖板楼地面 2. 找平层做法:最薄处10厚WS M20水泥砂浆抹面,找1%坡 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	12.35	12.35	
10	011301001001	雨蓬底部	1. 部位:雨蓬底部 2. 腻子做法:满刮外墙腻子两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:合成树脂乳液砂壁状建筑涂料(真石漆,厚质,一底二油一罩) 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	78.04	78.04	
本页小计							90.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-外立面装饰工程

标段:

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
11	011209001003	铝板幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距：钢骨架 2. 面层材料品种、规格、颜色：3mm厚氟碳喷涂铝单板 3. 包含深化设计费用（深化后钢骨架重量若超过本清单中包含的重量将不予调整，若深化后钢骨架重量少于本清单中包含的重量，结算时按“骨架调整”清单项按实调整） 4. 工程量计算规则：按图示铝板展开面积计算 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	726.89	726.89	
12	011209001004	骨架调整	1. 骨架材料种类、规格、中距：钢骨架 2. 工程量计算规则：执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1	5522.60	5522.60	
本页小计							6249.49	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-外立面装饰工程

标段:

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	010607003001	玻璃雨篷	1. 玻璃材料品种、规格:钢化夹胶玻璃（10mm+1.52pvb+10mm） 2. 玻璃雨篷固定方式:按设计要求及相关规范 3. 龙骨材料种类、规格、中距:80*80*4mm镀锌方钢管 4. 工程量计算规则:按水平投影面积计算 5. 其他:含底座、护边型材、铝合金附框、钢管、螺栓、机制螺钉、垫片、耐候胶、泡沫棒、结构胶、铝合金压板、接缝、嵌缝等细部做法、材料运输、相关构件的表面处理等均综合报价，结算时不因采用方式变化和深化设计而调整综合单价 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 质量标准:符合设计、规范和招标文件技术要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	759.84	759.84	
		措施项目						
本页小计							759.84	
合 计							8368.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

综合单价计算表

工程名称：地上-外立面装饰工程

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		外立面装饰工程									
1	011407001004	外墙面真石漆	m2	1.00	82.49	84.55	0.25	11.78	16.55	195.62	195.62
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):10 30米内 单价*1.15 墙面设计钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 普通干混防水砂浆 DW M 20	100m2	0.01	23.48	7.40	0.23	3.68	4.74	39.53	
	A1-10-112-3	成品聚合物水泥防水砂浆 立面 5mm 厚	100m2	0.01	8.24	31.32		1.19	1.65	42.40	
	A1-13-48 换	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 玻璃纤维网 换为【耐碱玻璃纤维网格布】	100m2	0.01	7.47	4.38		1.16	1.49	14.50	
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.01	9.33	4.40		1.45	1.87	17.04	
	A1-15-143 换	真石漆 墙面 换为【腻子粉成品(防水型)】	100m2	0.01	28.57	37.05		4.31	5.71	75.64	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	5.40		0.02		1.08	6.50	
2	011407001006	外墙面真石漆	m2	1.00	82.04	82.65		11.68	16.41	192.77	192.77
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):10 30米内 单价*1.15 墙面设计钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 湿拌防水砂浆: P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20	100m2	0.01	23.06	5.50		3.57	4.61	36.74	
	A1-10-112-3	成品聚合物水泥防水砂浆 立面 5mm 厚	100m2	0.01	8.24	31.32		1.19	1.65	42.40	

综合单价计算表

工程名称：地上-外立面装饰工程

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-48 换	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 玻璃纤维网 换为【耐碱玻璃纤维网格布】	100m2	0.01	7.47	4.38		1.16	1.49	14.50	
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.01	9.33	4.40		1.45	1.87	17.04	
	A1-15-143 换	真石漆 墙面 换为【腻子粉成品(防水型)】	100m2	0.01	28.57	37.05		4.31	5.71	75.64	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	5.37				1.07	6.44	
3	011407001005	柱梁面真石漆	m2	1.00	83.92	85.03	0.27	11.96	16.83	198.00	198.00
	A1-13-3 换	底层抹灰15mm 柱梁面 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):10 合并制作子目 普通干混防水砂浆 DW M20	100m2	0.01	19.09	7.88	0.25	3.00	3.87	34.08	
	A1-10-112-3	成品聚合物水泥防水砂浆 立面 5mm 厚	100m2	0.01	8.24	31.32		1.19	1.65	42.40	
	A1-13-48 换	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 玻璃纤维网 换为【耐碱玻璃纤维网格布】	100m2	0.01	7.47	4.38		1.16	1.49	14.50	
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.01	9.33	4.40		1.45	1.87	17.04	
	A1-15-143 R*1.2	真石漆 墙面 独立柱抹灰面喷刷油漆、涂料 人工*1.2 换为【腻子粉成品(防水型)】	100m2	0.01	34.29	37.05		5.17	6.86	83.36	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	5.50		0.02		1.10	6.62	
4	011407001007	柱梁面真石漆	m2	1.00	83.44	82.99		11.85	16.68	194.95	194.95
	A1-13-3 换	底层抹灰15mm 柱梁面 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌防水砂浆：P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20	100m2	0.01	18.64	5.84		2.89	3.73	31.09	

综合单价计算表

工程名称：地上-外立面装饰工程

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-10-112-3	成品聚合物水泥防水砂浆 立面 5mm 厚	100m2	0.01	8.24	31.32		1.19	1.65	42.40	
	A1-13-48 换	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 玻璃纤维网 换为【耐碱玻璃纤维网格布】	100m2	0.01	7.47	4.38		1.16	1.49	14.50	
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.01	9.33	4.40		1.45	1.87	17.04	
	A1-15-143 R*1.2	真石漆 墙面 独立柱抹灰面喷刷油漆、涂料 人工*1.2 换为【腻子粉成品(防水型)】	100m2	0.01	34.29	37.05		5.17	6.86	83.36	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	5.47				1.09	6.56	
5	011209001002	铝板幕墙基层抹灰	m2	1.00	51.92	47.50	0.25	7.47	10.43	117.58	117.58
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):10 30米内 单价*1.15 墙面设计钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 普通干混防水砂浆 DW M 20	100m2	0.01	23.48	7.40	0.23	3.68	4.74	39.53	
	A1-10-112-3	成品聚合物水泥防水砂浆 立面 5mm 厚	100m2	0.01	8.24	31.32		1.19	1.65	42.40	
	A1-13-48 换	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 玻璃纤维网 换为【耐碱玻璃纤维网格布】	100m2	0.01	7.47	4.38		1.16	1.49	14.50	
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.01	9.33	4.40		1.45	1.87	17.04	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	3.40		0.02		0.68	4.10	

综合单价计算表

工程名称：地上-外立面装饰工程

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
6	011209001005	铝板幕墙基层抹灰	m2	1.00	51.47	45.60		7.37	10.29	114.73	114.73
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):10 30米内单价*1.15 墙面设计钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面 人工*1.2 合并制作子目 湿拌防水砂浆: P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20	100m2	0.01	23.06	5.50		3.57	4.61	36.74	
	A1-10-112-3	成品聚合物水泥防水砂浆 立面 5mm 厚	100m2	0.01	8.24	31.32		1.19	1.65	42.40	
	A1-13-48 换	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 玻璃纤维网 换为【耐碱玻璃纤维网格布】	100m2	0.01	7.47	4.38		1.16	1.49	14.50	
	A1-13-47	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	0.01	9.33	4.40		1.45	1.87	17.04	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	3.37				0.67	4.04	
7	011201001001	女儿墙内侧抹灰	m2	1.00	55.14	78.17	0.46	7.92	11.12	152.80	152.80
	A1-13-23 换	墙面 聚合物水泥砂浆 20mm 实际聚合物水泥砂浆厚度(mm):10	100m2	0.01	17.63	17.04	0.43	2.80	3.61	41.50	
	A1-10-112-3 换	成品聚合物水泥防水砂浆 立面 5mm 厚 实际底厚度(mm):8	100m2	0.01	12.78	50.12		1.85	2.56	67.30	
	A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	100m2	0.01	21.12	11.01		3.27	4.22	39.63	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	3.61		0.03		0.73	4.37	
8	011201001002	女儿墙内侧贴砖	m2	1.00	51.13	33.45		7.41	10.23	102.22	

综合单价计算表

工程名称: 地上-外立面装饰工程

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-153 换	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆块料周长600内 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	100m2	0.01	47.78	33.45		7.41	9.56	98.20	102.22
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	3.35				0.67	4.02	
	011101001001	楼地面水泥砂浆找平	m2	1.00	5.37	5.01		0.89	1.07	12.35	12.35
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):10 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20	100m2	0.01	5.02	5.01		0.89	1.00	11.92	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	0.35				0.07	0.42	
10	011301001001	雨蓬底部	m2	1.00	30.57	37.05		4.31	6.11	78.04	78.04
	A1-15-143 换	真石漆 墙面 换为【腻子粉成品(防水型)】	100m2	0.01	28.57	37.05		4.31	5.71	75.64	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	2.00				0.40	2.40	
11	011209001003	铝板幕墙	m2	1.00	150.86	515.13	6.60	22.81	31.49	726.89	726.89
	A1-13-331 换	平面铝板幕墙 钢骨架	100m2	0.01	140.98	515.13	6.17	22.81	29.43	714.52	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1	9.88		0.43		2.06	12.37	
12	011209001004	骨架调整	t	1.000		5522.60				5522.60	5522.60
	A1-13-340 换	钢骨架 换为【热镀锌角钢5#】	t	1		5522.60				5522.60	
	ZSCG-1	建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	100元	1							

综合单价计算表

工程名称：地上-外立面装饰工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-外立面装饰工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	162.59			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					162.59			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-外立面装饰工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	59.90		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	59.90		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地上-外立面装饰工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 1 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		配电箱					1099210.36	
1	030404017001	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:AT（Z） 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3827.56	3827.56	
2	030404017002	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:AT（B） 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3827.56	3827.56	
本页小计							7655.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 2 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
3	030404017003	动力配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 编号:ALE 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1620.48	1620.48	
4	030404017004	动力配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 编号:1ALE 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5313.40	5313.40	
本页小计							6933.88	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 3 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
5	030404017005	动力配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 编号:2ALE 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5313.40	5313.40	
6	030404017006	动力配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 编号:3ALE 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5313.40	5313.40	
本页小计							10626.80	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段:

第 4 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	030404017007	动力配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 编号:4ALE 3. 型号、规格: 详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5313.40	5313.40	
8	030404017008	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:QAL(Z) 3. 型号、规格: 详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5816.05	5816.05	
本页小计							11129.45	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 5 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
9	030404017009	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:QAL(B) 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5816.05	5816.05	
10	030404017010	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:1QAL 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	4739.95	4739.95	
本页小计							10556.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段:

第 6 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
11	030404017011	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:2QAL 3. 型号、规格: 详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	4489.51	4489.51	
12	030404017012	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:3QAL 3. 型号、规格: 详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	4489.51	4489.51	
本页小计							8979.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 7 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	030404017013	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:4QAL 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	4489.51	4489.51	
14	030404017014	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:APKE(Z) 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	10249.07	10249.07	
本页小计							14738.58	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段:

第 8 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
15	030404017015	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:APKE(B) 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用,配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	10249.07	10249.07	
16	030404017016	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:1APKE 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用,配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	4502.78	4502.78	
本页小计							14751.85	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 9 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
17	030404017017	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:2APK 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3116.05	3116.05	
18	030404017018	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:3APK 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3431.98	3431.98	
本页小计							6548.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 10 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
19	030404017019	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:4APK 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3431.98	3431.98	
20	030404017020	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:ALK 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	6091.28	6091.28	
本页小计							9523.26	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 11 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
21	030404017021	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:1YAL-JJ 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	12259.87	12259.87	
22	030404017022	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:2YAL-ICU 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	7498.80	7498.80	
本页小计							19758.67	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 12 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
23	030404017023	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:3YAL-JY 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	8464.29	8464.29	
24	030404017024	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:4YAL-JY 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	8464.29	8464.29	
本页小计							16928.58	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 13 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	030404017025	动力配电箱	1. 名称:抢救区隔离变压器柜 2. 编号:1YAL-JJ-DT1、2、4~6 3. 安装方式:落地安装 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	20798.57	20798.57	
26	030404017026	动力配电箱	1. 名称:抢救区隔离变压器柜 2. 编号:1YAL-JJ-DT3 3. 安装方式:落地安装 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	20798.57	20798.57	
27	030404017027	动力配电箱	1. 名称:2楼ICU 隔离变压器柜 2. 编号:ICU-DT1~5 3. 安装方式:落地安装 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	20798.57	20798.57	
本页小计							62395.71	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 14 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
28	030404017028	动力配电箱	1. 名称:2楼ICU 隔离变压器柜 2. 编号:ICU-DT6 3. 安装方式:落地安装 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	20798.57	20798.57	
29	030404017029	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5AT-XFB 3. 规格:Pe=0(5)KW 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3037.57	3037.57	
本页小计							23836.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 15 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
30	030404017030	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5AT-FY1 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3557.92	3557.92	
31	030404017031	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5AT-FY2 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3557.92	3557.92	
本页小计							7115.84	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 16 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
32	030404017032	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5APE-RS 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	4455.88	4455.88	
33	030404017033	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5APE-DT1 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5050.57	5050.57	
本页小计							9506.45	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段:

第 17 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
34	030404017034	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5APE-DT2 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用,配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	4690.39	4690.39	
35	030404017035	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5APKE1 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用,配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5593.93	5593.93	
本页小计							10284.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 18 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
36	030404017036	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5APKE2 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5380.66	5380.66	
37	030404017037	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5APKE3 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	6142.60	6142.60	
本页小计							11523.26	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 19 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
38	030404017038	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5APK1 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2785.08	2785.08	
39	030404017039	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 编号:5APK2 3. 型号、规格:详见配电系统图 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	6241.72	6241.72	
40	030414007001	不间断电源	1. 名称:UPS电源 2. 容量:120kVA 30min 3. 含电池组、柜体、电源调试等 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	152669.97	152669.97	
本页小计							161696.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 20 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
41	030414007002	不间断电源	1. 名称:UPS电源 2. 容量:100kVA 30min 3. 含电池组、柜体、电源调试等 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	127820.58	127820.58	
42	030414007003	不间断电源	1. 名称:UPS电源 2. 容量:450kVA 30min 3. 含电池组、柜体、电源调试等 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	546902.05	546902.05	
		线缆					9697.82	
43	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZA-YJY-4x240+1x120mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV):1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	1108.24	1108.24	
本页小计							675830.87	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 21 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
44	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-4x185mm ² 3. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	702.17	702.17	
45	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-4x150mm ² 3. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	570.85	570.85	
本页小计							1273.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 22 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
46	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZUB-YJY-B1 (t1, d1)-4x120+1x70mm ² 3. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	531.84	531.84	
47	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-4x120mm ² 3. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	454.26	454.26	
48	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZA-YJY-4x120mm ² 3. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	488.13	488.13	
本页小计							1474.23	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 23 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
49	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZUB-YJY-B1 (t1, d1)-4x95+1x50mm ² 3. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	422.03	422.03	
50	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDUZCN-YJY-B1 (t1, d1)-4x35+1x16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	183.54	183.54	
本页小计							605.57	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 24 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
51	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZUB-YJY-B1 (t1, d1)-4x35+1*16mm ² 3. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	159.42	159.42	
52	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZN-YJY-4x35mm ² 3. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	169.19	169.19	
本页小计							328.61	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 25 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
53	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZA-YJY-4*25+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	135.05	135.05	
54	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZB-YJY-4x25+1x16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	129.55	129.55	
本页小计							264.60	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 26 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
55	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZUB-YJY-B1 (t1, d1)-4x25+1x16mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	129.55	129.55	
56	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZB-YJY-4x25mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	110.30	110.30	
本页小计							239.85	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 27 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
57	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZUB-YJY-B1 (t1, d1)-5x16mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV):1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	92.32	92.32	
58	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-B1 (t1, d1)-5x16mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV):1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	92.32	92.32	
本页小计							184.64	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 28 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
59	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZUB-YJY-B1 (t1, d1)-5x10mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV):1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	58.70	58.70	
60	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZB-YJY-B1-4x10mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV):1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	47.30	47.30	
本页小计							106.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 29 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
61	030408001019	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZB-YJY-3x16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	59.80	59.80	
62	030408001020	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZN-YJY-5x16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	63.00	63.00	
本页小计							122.80	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 30 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
63	030408001021	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZB-YJY-1x16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	23.46	23.46	
64	030408001022	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZN-YJV-4x6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	35.04	35.04	
本页小计							58.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 31 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
65	030408001023	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZUB-YJY-B1 (t1, d1)-5x6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	37.57	37.57	
66	030408001024	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZUB-YJY-B1 (t1, d1)-5x4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	30.61	30.61	
本页小计							68.18	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 32 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
67	030408001025	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZN-YJV-5x4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	31.57	31.57	
68	030408001026	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZUB-YJY-B1(t1, d1)-5x2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	19.85	19.85	
本页小计							51.42	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 33 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
69	030408001027	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZBN-YJY-B1-4x2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	18.75	18.75	
70	030408001028	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZB-YJY-B1-4x2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	18.42	18.42	
本页小计							37.17	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 34 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
71	030408001029	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: RTXMY-5x10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	58.53	58.53	
72	030408001030	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: ZN-YJV-3x2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	12.46	12.46	
本页小计							70.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 35 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
73	030408001031	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: RTXMY-5x6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	37.96	37.96	
74	030408001032	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: RTXMY-5x4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架或配管敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	27.12	27.12	
75	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 类型: 干包式 3. 规格: 16mm ² 以下 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	104.91	104.91	
本页小计							169.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段:

第 36 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
76	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 类型: 干包式 3. 规格: 35mm2以下 4. 电压等级(kV): 1kV 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	164.70	164.70	
77	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 类型: 干包式 3. 规格: 70mm2以下 4. 电压等级(kV): 1kV 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	214.02	214.02	
78	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 类型: 干包式 3. 规格: 120mm2以下 4. 电压等级(kV): 1kV 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	276.53	276.53	
79	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 类型: 干包式 3. 规格: 185mm2以下 4. 电压等级(kV): 1kV 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	321.23	321.23	
本页小计							976.48	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 37 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
80	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 类型:干包式 3. 规格:240mm2以下 4. 电压等级(kV):1kV 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	404.96	404.96	
81	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	21.05	21.05	
82	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	25.02	25.02	
本页小计							451.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 38 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
83	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	28.69	28.69	
84	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG40 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	33.63	33.63	
85	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	22.01	22.01	
本页小计							84.33	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 39 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
86	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	32.03	32.03	
87	030411001008	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	49.68	49.68	
88	030411001009	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	97.73	97.73	
本页小计							179.44	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 40 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
89	030411001010	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	113.23	113.23	
90	030411001011	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	162.46	162.46	
91	031002003004	套管	1. 名称:防水钢管套管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:综合考虑 5. 包含套管制作安装 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	366.70	366.70	
本页小计							642.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 41 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
92	040205001001	手孔井	1. 名称:手孔井 2. 做法: 详见图纸 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1	1200.34	1200.34	
		桥架、线槽					747.10	
93	030411002001	金属线槽	1. 名称:消防镀锌线槽 2. 规格:MR-300x100 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	63.29	63.29	
94	030411002002	金属线槽	1. 名称:消防镀锌线槽 2. 规格:MR-200x100 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	70.57	70.57	
95	030411002003	金属线槽	1. 名称:一般配电线槽 2. 规格:MR-100x100 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	60.40	60.40	
96	030411002004	金属线槽	1. 名称:一般配电线槽 2. 规格:MR-300x100 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	63.29	63.29	
本页小计							1457.89	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段:

第 42 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
97	030411002005	金属线槽	1. 名称:一般配电线槽 2. 规格:MR-300x150 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	63.29	63.29	
98	030411002006	金属线槽	1. 名称:一般配电线槽 2. 规格:MR-400*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	63.29	63.29	
99	030411003001	电缆桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:CT-300x200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	211.47	211.47	
100	030411003002	电缆桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:CT-200x100 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	120.27	120.27	
101	030413001001	铁构件	1. 名称:支架 2. 材质:角钢 3. 规格:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	1	28.20	28.20	
本页小计							486.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 43 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
102	031201003011	金属结构刷油	1. 名称:金属支架刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:红丹防锈漆 4. 结构类型:一般钢结构 5. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍 6. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	1	3.03	3.03	
		应急照明					10162.56	
103	030404017040	集中控制型消防应急灯具专用电源	1. 名称:集中控制型消防应急灯具专用电源 2. 规格:0.5kW 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等3.	台	1	5211.02	5211.02	
104	030404017041	集中控制型消防应急灯具专用电源	1. 名称:集中控制型消防应急灯具专用电源 2. 规格:0.2kW 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等3.	台	1	3601.13	3601.13	
105	030412002001	A型应急照明灯3W	1. 名称:A型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装形式:壁装 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	160.44	160.44	
本页小计							8975.62	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 44 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
106	030412002002	A型应急照明灯6W	1. 名称:A型应急照明灯 2. 规格:6W 3. 安装形式:壁装 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	187.26	187.26	
107	030412002003	A型应急照明灯10W	1. 名称:A型应急照明灯 2. 规格:10W 3. 安装形式:壁装 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	290.94	290.94	
108	030412002004	安全出口标志灯1W	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	158.40	158.40	
本页小计							636.60	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 45 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
109	030412002005	疏散出口标志灯1W	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	122.21	122.21	
110	030412002006	楼层标志灯1W	1. 名称:楼层指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	122.21	122.21	
111	030412002007	多信息复合标志灯1W	1. 名称:多信息复合标志灯 2. 规格:1W 3. 安装形式:壁装 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	122.21	122.21	
本页小计							366.63	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 46 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
112	030412002008	方向标志灯1W	1. 名称:方向标志灯 2. 规格:1W 3. 安装形式:吊链式 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	128.20	128.20	
113	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDUZCN-B1-RYSP-2x1.5mm ² 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	5.61	5.61	
114	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDUZCN-B1-RYJSP-2x2.5mm ² 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4.39	4.39	
本页小计							138.20	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 47 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
115	030411001012	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	22.01	22.01	
116	030411001013	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:MT25 3. 配置形式:综合考虑 4. 配管壁厚符合图纸要求 5. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	26.53	26.53	
		防雷接地					3179.78	
117	030409006001	接闪短杆	1. 名称:接闪短杆 2. 材质:Φ12热镀锌圆钢, L=500mm 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	1	48.32	48.32	
本页小计							96.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-电气工程

标段：

第 48 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
118	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用柱内两根 $\phi 16$ 及以上(钢筋小于 $\phi 16$ 大于等于 $\phi 10$ 时采用四根)柱对角外侧主筋电气贯通作为引下线 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	19.94	19.94	
119	030409005001	屋面明装接闪带	1. 名称:屋面明装接闪带 2. 材质: $\phi 10$ 热镀锌圆钢 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	61.75	61.75	
120	030409004001	屋面接闪网格连接线	1. 名称:屋面接闪网格连接线 2. 材质:用屋面混凝土楼板内 $\geq \phi 8$ (或两条 $\phi 8$)的主筋做不大于 $20m \times 20m$ 或 $24m \times 16m$ 的接闪网格 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	8.64	8.64	
121	030409005002	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: $40 \times 4mm$ 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	27.88	27.88	
122	030409008001	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	1	311.10	311.10	
本页小计							429.31	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 49 页 共 49 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
123	030409008002	电气接地端子	1. 名称:电气接地端子 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	块	1	124.70	124.70	
124	粤030409012001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:单桩承台 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	基	1	205.22	205.22	
125	粤030409012002	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:三连桩 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	基	1	512.99	512.99	
126	030414009001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	1859.24	1859.24	
		措施项目					16087.26	
127	031302007005	高层施工增加		项	1			
128	031301017005	脚手架搭拆费		项	1	16087.26	16087.26	
本页小计							18789.41	
合 计							1139084.88	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 1 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		配电箱									
1	030404017001	动力配电箱	台	1	192.08	3541.86		55.20	38.42	3827.56	3827.56
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	3541.86		55.20	38.42	3827.56	
2	030404017002	动力配电箱	台	1	192.08	3541.86		55.20	38.42	3827.56	3827.56
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	3541.86		55.20	38.42	3827.56	
3	030404017003	动力配电箱	台	1	192.08	1334.78		55.20	38.42	1620.48	1620.48
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	1334.78		55.20	38.42	1620.48	
4	030404017004	动力配电箱	台	1	192.08	5027.70		55.20	38.42	5313.40	5313.40
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5027.70		55.20	38.42	5313.40	
5	030404017005	动力配电箱	台	1	192.08	5027.70		55.20	38.42	5313.40	5313.40
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5027.70		55.20	38.42	5313.40	
6	030404017006	动力配电箱	台	1	192.08	5027.70		55.20	38.42	5313.40	5313.40
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5027.70		55.20	38.42	5313.40	
7	030404017007	动力配电箱	台	1	192.08	5027.70		55.20	38.42	5313.40	5313.40
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5027.70		55.20	38.42	5313.40	
8	030404017008	动力配电箱	台	1	192.08	5530.35		55.20	38.42	5816.05	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 2 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5530.35		55.20	38.42	5816.05	5816.05
9	030404017009	动力配电箱	台	1	192.08	5530.35		55.20	38.42	5816.05	5816.05
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5530.35		55.20	38.42	5816.05	
10	030404017010	动力配电箱	台	1	192.08	4454.25		55.20	38.42	4739.95	4739.95
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	4454.25		55.20	38.42	4739.95	
11	030404017011	动力配电箱	台	1	192.08	4203.81		55.20	38.42	4489.51	4489.51
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	4203.81		55.20	38.42	4489.51	
12	030404017012	动力配电箱	台	1	192.08	4203.81		55.20	38.42	4489.51	4489.51
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	4203.81		55.20	38.42	4489.51	
13	030404017013	动力配电箱	台	1	192.08	4203.81		55.20	38.42	4489.51	4489.51
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	4203.81		55.20	38.42	4489.51	
14	030404017014	动力配电箱	台	1	150.18	10025.69		43.16	30.04	10249.07	10249.07
	C4-4-35	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0	台	1	150.18	10025.69		43.16	30.04	10249.07	
15	030404017015	动力配电箱	台	1	150.18	10025.69		43.16	30.04	10249.07	10249.07
	C4-4-35	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0	台	1	150.18	10025.69		43.16	30.04	10249.07	
16	030404017016	动力配电箱	台	1	192.08	4217.08		55.20	38.42	4502.78	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 3 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	4217.08		55.20	38.42	4502.78	4502.78
17	030404017017	动力配电箱	台	1	192.08	2830.35		55.20	38.42	3116.05	3116.05
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	2830.35		55.20	38.42	3116.05	
18	030404017018	动力配电箱	台	1	192.08	3146.28		55.20	38.42	3431.98	3431.98
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	3146.28		55.20	38.42	3431.98	
19	030404017019	动力配电箱	台	1	192.08	3146.28		55.20	38.42	3431.98	3431.98
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	3146.28		55.20	38.42	3431.98	
20	030404017020	动力配电箱	台	1	192.08	5805.58		55.20	38.42	6091.28	6091.28
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5805.58		55.20	38.42	6091.28	
21	030404017021	动力配电箱	台	1	233.72	11902.32	6.66	69.09	48.08	12259.87	12259.87
	C4-4-37	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 2.5	台	1	233.72	11902.32	6.66	69.09	48.08	12259.87	
22	030404017022	动力配电箱	台	1	233.72	7141.25	6.66	69.09	48.08	7498.80	7498.80
	C4-4-37	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 2.5	台	1	233.72	7141.25	6.66	69.09	48.08	7498.80	
23	030404017023	动力配电箱	台	1	233.72	8106.74	6.66	69.09	48.08	8464.29	8464.29
	C4-4-37	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 2.5	台	1	233.72	8106.74	6.66	69.09	48.08	8464.29	
24	030404017024	动力配电箱	台	1	233.72	8106.74	6.66	69.09	48.08	8464.29	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 4 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-4-37	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 2.5	台	1	233.72	8106.74	6.66	69.09	48.08	8464.29	8464.29
25	030404017025	动力配电箱	台	1	378.67	20018.71	145.64	150.69	104.86	20798.57	20798.57
	C4-4-29	成套配电箱安装 落地式	台	1	378.67	20018.71	145.64	150.69	104.86	20798.57	
26	030404017026	动力配电箱	台	1	378.67	20018.71	145.64	150.69	104.86	20798.57	20798.57
	C4-4-29	成套配电箱安装 落地式	台	1	378.67	20018.71	145.64	150.69	104.86	20798.57	
27	030404017027	动力配电箱	台	1	378.67	20018.71	145.64	150.69	104.86	20798.57	20798.57
	C4-4-29	成套配电箱安装 落地式	台	1	378.67	20018.71	145.64	150.69	104.86	20798.57	
28	030404017028	动力配电箱	台	1	378.67	20018.71	145.64	150.69	104.86	20798.57	20798.57
	C4-4-29	成套配电箱安装 落地式	台	1	378.67	20018.71	145.64	150.69	104.86	20798.57	
29	030404017029	动力配电箱	台	1	150.18	2814.19		43.16	30.04	3037.57	3037.57
	C4-4-35	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0	台	1	150.18	2814.19		43.16	30.04	3037.57	
30	030404017030	动力配电箱	台	1	150.18	3334.54		43.16	30.04	3557.92	3557.92
	C4-4-35	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0	台	1	150.18	3334.54		43.16	30.04	3557.92	
31	030404017031	动力配电箱	台	1	150.18	3334.54		43.16	30.04	3557.92	3557.92
	C4-4-35	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.0	台	1	150.18	3334.54		43.16	30.04	3557.92	
32	030404017032	动力配电箱	台	1	192.08	4170.18		55.20	38.42	4455.88	4455.88
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	4170.18		55.20	38.42	4455.88	
33	030404017033	动力配电箱	台	1	192.08	4764.87		55.20	38.42	5050.57	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 5 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	4764.87		55.20	38.42	5050.57	5050.57
34	030404017034	动力配电箱	台	1	192.08	4404.69		55.20	38.42	4690.39	4690.39
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	4404.69		55.20	38.42	4690.39	
35	030404017035	动力配电箱	台	1	192.08	5308.23		55.20	38.42	5593.93	5593.93
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5308.23		55.20	38.42	5593.93	
36	030404017036	动力配电箱	台	1	192.08	5094.96		55.20	38.42	5380.66	5380.66
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5094.96		55.20	38.42	5380.66	
37	030404017037	动力配电箱	台	1	192.08	5856.90		55.20	38.42	6142.60	6142.60
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5856.90		55.20	38.42	6142.60	
38	030404017038	动力配电箱	台	1	192.08	2499.38		55.20	38.42	2785.08	2785.08
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	2499.38		55.20	38.42	2785.08	
39	030404017039	动力配电箱	台	1	192.08	5956.02		55.20	38.42	6241.72	6241.72
	C4-4-36	成套配电箱安装 嵌入式(半周长m以内) 1.5	台	1	192.08	5956.02		55.20	38.42	6241.72	
40	030414007001	不间断电源	套	1	7580.88	140134.10	847.16	2422.22	1685.61	152669.97	152669.97
	C4-5-70	不间断电源柜安装 单相不间断电源容量(kV·A) >100	台	1	749.07	140134.10	188.61	269.49	187.54	141528.81	
	C4-14-38	不间断电源调试 不间断电源容量(kV·A以下) 150	套	1	6831.81		658.55	2152.73	1498.07	11141.16	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 6 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
41	030414007002	不间断电源	套	1	6757.80	116774.45	668.67	2134.36	1485.30	127820.58	127820.58
	C4-5-69	不间断电源柜安装 单相不间断电源容量(kV·A) ≤100	台	1	449.38	116774.45	113.16	161.67	112.51	117611.17	
	C4-14-37	不间断电源调试 不间断电源容量(kV·A以下) 100	套	1	6308.42		555.51	1972.69	1372.79	10209.41	
42	030414007003	不间断电源	套	1	12352.96	525409.10	2097.05	4152.93	2890.01	546902.05	546902.05
	C4-5-70	不间断电源柜安装 单相不间断电源容量(kV·A) >100	台	1	749.07	525409.10	188.61	269.49	187.54	526803.81	
	C4-14-40	不间断电源调试 不间断电源容量(kV·A以下) 600	套	1	11603.89		1908.44	3883.44	2702.47	20098.24	
		线缆									
43	030408001001	电力电缆	m	1.00	24.15	1062.89	6.35	8.76	6.10	1108.24	1108.24
	C4-8-6 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 240 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	24.15	1062.89	6.35	8.76	6.10	1108.24	
44	030408001002	电力电缆	m	1.00	16.56	674.17	2.27	5.41	3.76	702.17	702.17
	C4-8-5	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 185	100m	0.01	16.56	674.17	2.27	5.41	3.76	702.17	
45	030408001003	电力电缆	m	1.00	16.56	542.85	2.27	5.41	3.76	570.85	570.85
	C4-8-5	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 185	100m	0.01	16.56	542.85	2.27	5.41	3.76	570.85	
46	030408001004	电力电缆	m	1.00	17.16	504.08	1.50	5.36	3.73	531.84	531.84
	C4-8-4 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 120 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	17.16	504.08	1.50	5.36	3.73	531.84	
47	030408001005	电力电缆	m	1.00	13.20	432.91	1.16	4.13	2.87	454.26	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 7 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-8-4	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 120	100m	0.01	13.20	432.91	1.16	4.13	2.87	454.26	454.26
48	030408001006	电力电缆	m	1.00	13.20	466.78	1.16	4.13	2.87	488.13	488.13
	C4-8-4	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 120	100m	0.01	13.20	466.78	1.16	4.13	2.87	488.13	
49	030408001007	电力电缆	m	1.00	17.16	394.27	1.50	5.36	3.73	422.03	422.03
	C4-8-4 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 120 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	17.16	394.27	1.50	5.36	3.73	422.03	
50	030408001008	电力电缆	m	1.00	8.76	170.19	0.21	2.58	1.79	183.54	183.54
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	8.76	170.19	0.21	2.58	1.79	183.54	
51	030408001009	电力电缆	m	1.00	8.76	146.07	0.21	2.58	1.79	159.42	159.42
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	8.76	146.07	0.21	2.58	1.79	159.42	
52	030408001010	电力电缆	m	1.00	6.74	158.92	0.17	1.98	1.38	169.19	169.19
	C4-8-2	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35	100m	0.01	6.74	158.92	0.17	1.98	1.38	169.19	
53	030408001011	电力电缆	m	1.00	8.76	121.70	0.21	2.58	1.79	135.05	135.05
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	8.76	121.70	0.21	2.58	1.79	135.05	
54	030408001012	电力电缆	m	1.00	8.76	116.20	0.21	2.58	1.79	129.55	129.55
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	8.76	116.20	0.21	2.58	1.79	129.55	
55	030408001013	电力电缆	m	1.00	8.76	116.20	0.21	2.58	1.79	129.55	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 8 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	8.76	116.20	0.21	2.58	1.79	129.55	129.55
56	030408001014	电力电缆	m	1.00	6.74	100.04	0.17	1.98	1.38	110.30	110.30
	C4-8-2	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35	100m	0.01	6.74	100.04	0.17	1.98	1.38	110.30	
57	030408001015	电力电缆	m	1.00	8.76	78.97	0.21	2.58	1.79	92.32	92.32
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	8.76	78.97	0.21	2.58	1.79	92.32	
58	030408001016	电力电缆	m	1.00	8.76	78.97	0.21	2.58	1.79	92.32	92.32
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	8.76	78.97	0.21	2.58	1.79	92.32	
59	030408001017	电力电缆	m	1.00	4.58	51.73	0.11	1.35	0.94	58.70	58.70
	C4-8-1 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	4.58	51.73	0.11	1.35	0.94	58.70	
60	030408001018	电力电缆	m	1.00	3.52	41.93	0.08	1.04	0.72	47.30	47.30
	C4-8-1	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10	100m	0.01	3.52	41.93	0.08	1.04	0.72	47.30	
61	030408001019	电力电缆	m	1.00	6.74	49.54	0.17	1.98	1.38	59.80	59.80
	C4-8-2	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35	100m	0.01	6.74	49.54	0.17	1.98	1.38	59.80	
62	030408001020	电力电缆	m	1.00	8.76	49.65	0.21	2.58	1.79	63.00	63.00
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	8.76	49.65	0.21	2.58	1.79	63.00	
63	030408001021	电力电缆	m	1.00	4.51	16.57	0.11	1.33	0.93	23.46	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 9 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-8-2 *0.67	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 单芯电力电缆敷设 单价*0.67	100m	0.01	4.51	16.57	0.11	1.33	0.93	23.46	23.46
64	030408001022	电力电缆	m	1.00	2.11	31.82	0.05	0.62	0.43	35.04	35.04
	C4-8-1 *0.6	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6	100m	0.01	2.11	31.82	0.05	0.62	0.43	35.04	
65	030408001023	电力电缆	m	1.00	2.75	33.39	0.06	0.81	0.56	37.57	37.57
	C4-8-1 换	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	2.75	33.39	0.06	0.81	0.56	37.57	
66	030408001024	电力电缆	m	1.00	4.58	23.64	0.11	1.35	0.94	30.61	30.61
	C4-8-1 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	4.58	23.64	0.11	1.35	0.94	30.61	
67	030408001025	电力电缆	m	1.00	2.75	27.39	0.06	0.81	0.56	31.57	31.57
	C4-8-1 换	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	2.75	27.39	0.06	0.81	0.56	31.57	
68	030408001026	电力电缆	m	1.00	2.75	15.66	0.06	0.81	0.56	19.85	19.85
	C4-8-1 换	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	2.75	15.66	0.06	0.81	0.56	19.85	
69	030408001027	电力电缆	m	1.00	2.11	15.53	0.05	0.62	0.43	18.75	18.75
	C4-8-1 *0.6	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6	100m	0.01	2.11	15.53	0.05	0.62	0.43	18.75	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 10 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
70	030408001028	电力电缆	m	1.00	3.52	13.06	0.08	1.04	0.72	18.42	18.42
	C4-8-1	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10	100m	0.01	3.52	13.06	0.08	1.04	0.72	18.42	
71	030408001029	电力电缆	m	1.00	8.76	45.18	0.21	2.58	1.79	58.53	58.53
	C4-8-2 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 35 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	8.76	45.18	0.21	2.58	1.79	58.53	
72	030408001030	电力电缆	m	1.00	2.11	9.24	0.05	0.62	0.43	12.46	12.46
	C4-8-1 *0.6	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6	100m	0.01	2.11	9.24	0.05	0.62	0.43	12.46	
73	030408001031	电力电缆	m	1.00	2.75	33.77	0.06	0.81	0.56	37.96	37.96
	C4-8-1 换	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	2.75	33.77	0.06	0.81	0.56	37.96	
74	030408001032	电力电缆	m	1.00	2.75	22.94	0.06	0.81	0.56	27.12	27.12
	C4-8-1 换	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6 实际电缆芯数(芯):5	100m	0.01	2.75	22.94	0.06	0.81	0.56	27.12	
75	030408006001	电力电缆头	个	1.00	37.37	49.33		10.74	7.47	104.91	104.91
	C4-8-82	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm2以下) 16	个	1	37.37	49.33		10.74	7.47	104.91	
76	030408006002	电力电缆头	个	1.00	68.38	62.99		19.65	13.68	164.70	164.70
	C4-8-83	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm2以下) 35	个	1	68.38	62.99		19.65	13.68	164.70	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 11 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
77	030408006003	电力电缆头	个	1.00	88.33	82.63		25.39	17.67	214.02	214.02
	C4-8-84	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm2以下) 70	个	1	88.33	82.63		25.39	17.67	214.02	
78	030408006004	电力电缆头	个	1.00	109.59	113.52		31.50	21.92	276.53	276.53
	C4-8-85	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm2以下) 120	个	1	109.59	113.52		31.50	21.92	276.53	
79	030408006005	电力电缆头	个	1.00	126.83	132.58		36.45	25.37	321.23	321.23
	C4-8-86	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm2以下) 185	个	1	126.83	132.58		36.45	25.37	321.23	
80	030408006006	电力电缆头	个	1.00	143.82	191.05		41.33	28.76	404.96	404.96
	C4-8-87	1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm2以下) 240	个	1	143.82	191.05		41.33	28.76	404.96	
81	030411001002	配管	m	1.00	10.15	5.93		2.92	2.03	21.05	21.05
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.58		1.24	0.87	10.02	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.03		0.66	0.46	4.45	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 12 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
82	030411001003	配管	m	1.00	12.15	6.89	0.04	3.50	2.44	25.02	25.02
	C4-11-9	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.008	6.24	4.37	0.03	1.80	1.25	13.70	
	C4-11-3	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.002	2.39	1.20	0.01	0.69	0.48	4.76	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
83	030411001004	配管	m	1.00	12.64	9.83	0.04	3.65	2.54	28.69	28.69
	C4-11-10	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 32	100m	0.008	6.65	6.71	0.03	1.92	1.34	16.63	
	C4-11-4	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 32	100m	0.002	2.47	1.80	0.01	0.71	0.50	5.49	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
84	030411001005	配管	m	1.00	14.63	11.74	0.08	4.23	2.94	33.63	33.63
	C4-11-11	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 40	100m	0.008	8.48	8.22	0.06	2.45	1.71	20.93	
	C4-11-5	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 40	100m	0.002	2.63	2.20	0.02	0.76	0.53	6.13	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 13 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
	030411001006	配管	m	1.00	10.15	6.89		2.92	2.03	22.01	
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	4.35		1.24	0.87	10.80	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.22		0.66	0.46	4.64	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	22.01
86	030411001007	配管	m	1.00	13.46	11.95	0.04	3.88	2.70	32.03	
	C4-11-33	镀锌钢管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 32	100m	0.008	6.83	8.35	0.03	1.97	1.37	18.54	
	C4-11-22	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 32	100m	0.002	3.11	2.28	0.01	0.90	0.62	6.92	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	32.03
87	030411001008	配管	m	1.00	19.26	20.92	0.08	5.56	3.87	49.68	
	C4-11-35	镀锌钢管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 50	100m	0.008	11.68	15.43	0.06	3.37	2.35	32.89	49.68

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 14 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-24	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 50	100m	0.002	4.06	4.17	0.02	1.17	0.81	10.23	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
88	030411001009	配管	m	1.00	37.46	41.66	0.23	10.83	7.54	97.73	97.73
	C4-11-37	镀锌钢管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 80	100m	0.008	25.23	32.03	0.18	7.30	5.08	69.82	
	C4-11-26	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 80	100m	0.002	8.71	8.31	0.05	2.52	1.75	21.34	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
89	030411001010	配管	m	1.00	39.29	54.44	0.23	11.36	7.90	113.23	113.23
	C4-11-38	镀锌钢管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 100	100m	0.008	26.79	42.01	0.18	7.75	5.39	82.12	
	C4-11-27	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 100	100m	0.002	8.98	11.11	0.05	2.59	1.81	24.54	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 15 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
90	030411001011	配管	m	1.00	45.55	93.27	0.96	13.37	9.30	162.46	162.46
	C4-11-40	钢管敷设砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 150	100m	0.008	31.24	73.14	0.75	9.20	6.40	120.73	
	C4-11-29	镀锌钢管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 150	100m	0.002	10.79	18.81	0.21	3.16	2.20	35.16	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
91	031002003004	套管	个	1	146.16	122.02	19.48	45.91	33.13	366.70	366.70
	C10-2-75	刚性防水套管制作 公称直径(mm以内) 150	个	1	88.21	89.40	19.48	29.85	21.54	248.48	
	C10-2-89	刚性防水套管安装 公称直径(mm以内) 150	个	1	57.95	32.62		16.06	11.59	118.22	
92	040205001001	手孔井	座	1	315.58	700.48	41.41	71.47	71.40	1200.34	1200.34
	借D5-3-284 换	砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10	10m3	0.06146	130.47	159.15	11.75	25.04	28.44	354.86	
	借D5-3-291 换	砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	100m2	0.02716	53.29	25.94	3.19	9.95	11.30	103.66	
	借D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10	10套	0.1	58.78	456.73		10.35	11.76	537.61	
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.05816	39.13	26.61	15.23	15.07	10.87	106.91	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.05816	21.06	6.25	9.68	8.52	6.15	51.66	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 16 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	借D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.0056	12.85	25.80	1.56	2.54	2.88	45.64	
		桥架、线槽									
93	030411002001	金属线槽	m	1.00	29.87	18.86		8.59	5.97	63.29	63.29
	C4-11-152	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 600	10m	0.1	29.87	18.86		8.59	5.97	63.29	
94	030411002002	金属线槽	m	1.00	24.13	34.68		6.94	4.83	70.57	70.57
	C4-11-151	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	10m	0.1	24.13	34.68		6.94	4.83	70.57	
95	030411002003	金属线槽	m	1.00	24.13	24.51		6.94	4.83	60.40	60.40
	C4-11-151	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	10m	0.1	24.13	24.51		6.94	4.83	60.40	
96	030411002004	金属线槽	m	1.00	29.87	18.86		8.59	5.97	63.29	63.29
	C4-11-152	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 600	10m	0.1	29.87	18.86		8.59	5.97	63.29	
97	030411002005	金属线槽	m	1.00	29.87	18.86		8.59	5.97	63.29	63.29
	C4-11-152	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 600	10m	0.1	29.87	18.86		8.59	5.97	63.29	
98	030411002006	金属线槽	m	1.00	29.87	18.86		8.59	5.97	63.29	63.29
	C4-11-152	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 600	10m	0.1	29.87	18.86		8.59	5.97	63.29	
99	030411003001	电缆桥架	m	1.00	49.35	133.96	2.76	14.98	10.42	211.47	211.47
	C4-11-173	钢制托盘式桥架安装(宽+高mm以下) 600	10m	0.1	49.35	133.96	2.76	14.98	10.42	211.47	
100	030411003002	电缆桥架	m	1.00	31.91	71.62	0.84	9.35	6.55	120.27	120.27
	C4-11-151	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	10m	0.1	24.13	69.06		6.94	4.83	104.95	
	C4-13-1	铁构件制作、安装 一般铁构件 制作	100kg	0.004905	4.20	2.16	0.30	1.29	0.90	8.85	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 17 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-13-2	铁构件制作、安装 一般铁构件 安装	100kg	0.004905	3.05	0.10	0.22	0.94	0.66	4.98	
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.004905	0.14	0.02	0.06	0.04	0.04	0.31	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.004905	0.20	0.17	0.13	0.07	0.06	0.62	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.004905	0.19	0.11	0.13	0.07	0.06	0.56	
101	030413001001	铁构件	kg	1.00	14.80	4.60	1.08	4.56	3.17	28.20	28.20
	C4-13-1	铁构件制作、安装 一般铁构件 制作	100kg	0.01	8.57	4.39	0.62	2.64	1.84	18.05	
	C4-13-2	铁构件制作、安装 一般铁构件 安装	100kg	0.01	6.23	0.21	0.46	1.92	1.34	10.15	
102	031201003011	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		应急照明									
103	030404017040	集中控制型消防应急灯具专用电源	台	1	38.32	5153.03	0.49	11.42	7.76	5211.02	5211.02
	C6-10-26	稳压稳频供电源	个	1	38.32	5153.03	0.49	11.42	7.76	5211.02	
104	030404017041	集中控制型消防应急灯具专用电源	台	1	43.11	3536.02	0.49	12.80	8.72	3601.13	3601.13
	C6-10-26	稳压稳频供电源	个	1	38.32	3533.56	0.49	11.42	7.76	3591.55	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
105	030412002001	A型应急照明灯3W	套	1	32.96	111.42		9.47	6.59	160.44	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 18 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-12-34 R*0.9	密闭灯具安装 应急灯 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外）人工*0.9	10套	0.1	28.17	108.96		8.10	5.63	150.87	160.44
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
	030412002002	A型应急照明灯6W	套	1	32.96	138.24		9.47	6.59	187.26	187.26
	C4-12-34 R*0.9	密闭灯具安装 应急灯 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外）人工*0.9	10套	0.1	28.17	135.78		8.10	5.63	177.68	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
107	030412002003	A型应急照明灯10W	套	1	32.96	241.92		9.47	6.59	290.94	290.94
	C4-12-34 R*0.9	密闭灯具安装 应急灯 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外）人工*0.9	10套	0.1	28.17	239.46		8.10	5.63	281.36	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
108	030412002004	安全出口标志灯1W	套	1	27.62	117.33		7.94	5.52	158.40	158.40
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外）人工*0.9	10套	0.1	22.83	114.87		6.56	4.57	148.82	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
109	030412002005	疏散出口标志灯1W	套	1	27.62	81.14		7.94	5.52	122.21	122.21
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外）人工*0.9	10套	0.1	22.83	78.68		6.56	4.57	112.63	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 19 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
110	030412002006	楼层标志灯1W	套	1	27.62	81.14		7.94	5.52	122.21	122.21
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外） 人工*0.9	10套	0.1	22.83	78.68		6.56	4.57	112.63	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
111	030412002007	多信息复合标志灯1W	套	1	27.62	81.14		7.94	5.52	122.21	122.21
	C4-12-192 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外） 人工*0.9	10套	0.1	22.83	78.68		6.56	4.57	112.63	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
112	030412002008	方向标志灯1W	套	1	31.56	81.27		9.07	6.31	128.20	128.20
	C4-12-191 R*0.9	标志、诱导装饰灯具安装 吊杆式 示意图号:171、172、173、174 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外） 人工*0.9	10套	0.1	26.77	78.81		7.69	5.35	118.62	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
113	030411004002	配线	m	1.00	0.87	4.33		0.25	0.17	5.61	5.61
	C4-11-225	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	0.87	4.33		0.25	0.17	5.61	
114	030411004003	配线	m	1.00	0.88	3.09		0.25	0.18	4.39	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 20 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-226	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm ² 以内) 2.5	100m/束	0.01	0.88	3.09		0.25	0.18	4.39	4.39
115	030411001012	配管	m	1.00	10.15	6.89		2.92	2.03	22.01	22.01
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	4.35		1.24	0.87	10.80	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.22		0.66	0.46	4.64	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
116	030411001013	配管	m	1.00	12.15	8.39	0.04	3.50	2.44	26.53	26.53
	C4-11-9	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 25	100m	0.008	6.24	5.57	0.03	1.80	1.25	14.90	
	C4-11-3	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 25	100m	0.002	2.39	1.50	0.01	0.69	0.48	5.06	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
		防雷接地									
117	030409006001	接闪短杆	根	1	23.40	8.57	3.33	7.68	5.34	48.32	48.32
	C4-9-65	避雷小短针制作	根	1	12.92	5.29		3.71	2.58	24.50	
	C4-9-66	避雷小短针在避雷网上安装	根	1	10.48	3.28	3.33	3.97	2.76	23.82	

综合单价计算表

工程名称：地上-电气工程

第 21 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
118	030409003001	避雷引下线	m	1.00	8.59	0.91	4.20	3.68	2.56	19.94	19.94
	C4-9-23	避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下	10m	0.1	8.59	0.91	4.20	3.68	2.56	19.94	
119	030409005001	天面明装接闪带	m	1.00	28.37	16.97	1.73	8.65	6.02	61.75	61.75
	C4-9-27	避雷网安装 沿折板支架敷设	10m	0.1	28.37	16.97	1.73	8.65	6.02	61.75	
120	030409004001	屋面接闪网格连接线	m	1.00	4.17	0.70	1.17	1.53	1.07	8.64	8.64
	C4-9-25	均压环敷设 利用梁内钢筋	10m	0.1	4.17	0.70	1.17	1.53	1.07	8.64	
121	030409005002	接地线	m	1.00	14.30	5.53	0.73	4.32	3.01	27.88	27.88
	C4-9-18	接地母线敷设 户内接地母线敷设	10m	0.1	14.30	5.53	0.73	4.32	3.01	27.88	
122	030409008001	局部等电位端子箱	块	1	39.63	252.15		11.39	7.93	311.10	311.10
	C4-9-70	等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 300	个	1	39.63	252.15		11.39	7.93	311.10	
123	030409008002	电气接地端子	块	1	80.39	4.34	0.53	23.26	16.18	124.70	124.70
	C4-9-76	接地测试板制作、安装	处	1	80.39	4.34	0.53	23.26	16.18	124.70	
124	粤030409012001	桩承台接地	基	1	102.35	32.32	13.89	33.41	23.25	205.22	205.22
	C4-9-82 *0.4	桩承台接地线安装 三连桩 单桩承台及无承台接地线敷设 单价*0.4	基	1	102.35	32.32	13.89	33.41	23.25	205.22	
125	粤030409012002	桩承台接地	基	1	255.86	80.78	34.72	83.51	58.12	512.99	512.99
	C4-9-82	桩承台接地线安装 三连桩	基	1	255.86	80.78	34.72	83.51	58.12	512.99	
126	030414009001	接地装置调试	组	1	957.42		292.57	359.25	250.00	1859.24	1859.24
	C4-14-49	接地装置调试 接地网	系统	1	957.42		292.57	359.25	250.00	1859.24	
		合计			38520.58	1058798.08	4663.44	12378.57	8636.860000 00001	1122997.62	1122997.62

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-电气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	4318.40		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	4318.40		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-21

单位工程汇总表

工程名称: 地上-给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	92506.22	
1.1	室内给水系统	17341.96	
1.2	室内热水系统	69918.37	
1.3	室内重力排水系统	293.16	
1.4	室内压力排水系统	4438.60	
1.5	室内雨水排水系统	514.13	
2	措施合计	7476.70	
2.1	绿色施工安全防护措施费	3768.27	
2.2	其他措施费	3708.43	
3	其他项目	180453.47	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	179400.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	1053.47	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	280436.39	
5	增值税销项税额	25239.28	—
6	总造价	305675.67	
7	人工费	9545.42	
合计=1+2+3+5		305,675.67	0.00

注：本表适用于单位工程的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-给排水工程

标段:

第 1 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		室内给水系统					17341.96	
1	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:带一闸阀 6. 工作内容:水表、阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	2598.08	2598.08	
2	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:带一闸阀一止回阀 6. 工作内容:水表、阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	3421.29	3421.29	
3	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件配置:带一截止阀一止回阀 6. 工作内容:水表、阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	675.73	675.73	
本页小计							6695.10	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 2 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
4	031003006001	减压器	1. 名称:可调式减压阀组（含水表） 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:带一闸阀一可曲挠橡胶接头一Y型过滤器两压力表 6. 工作内容:过滤器、阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	3942.51	3942.51	
5	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	58.03	58.03	
6	031003012001	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 型号、规格:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件配置:带水表、截止阀、倒流防止器、Y型过滤器、电动阀 6. 工作内容:水表、阀门、倒流防止器、Y型过滤器安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	1871.62	1871.62	
本页小计							5872.16	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 3 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:遥控浮球阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:法兰连接 4. 工作内容: 阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	238.38	238.38	
8	031003008001	除污器(过滤器)	1. 规格、压力等级:Y型过滤器DN32 2. 连接形式:法兰连接 3. 工作内容: 阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	234.82	234.82	
9	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 工作内容: 阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	436.83	436.83	
10	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 工作内容: 阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	1019.95	1019.95	
本页小计							1929.98	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-给排水工程

标段:

第 4 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
11	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 工作内容: 阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	1990.37	1990.37	
12	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: 食品级SUS30408不锈钢管DN15 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒 6. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 7. 工作内容: 管道安装, 管件制安, 管卡制安, 试压, 冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	m	1	34.29	34.29	
本页小计							2024.66	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-给排水工程

标段:

第 5 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
13	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级SUS30408不锈钢管DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	66.83	66.83	
14	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级SUS30408不锈钢管DN40 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	94.23	94.23	
本页小计							161.06	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 6 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
15	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级SUS 30408不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	117.80	117.80	
16	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级SUS 30408不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	139.04	139.04	
本页小计							256.84	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 7 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
17	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级SUS 30408不锈钢管DN80 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	159.29	159.29	
18	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级SUS 30408不锈钢管DN100 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	212.18	212.18	
19	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	27.66	27.66	
本页小计							399.13	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 8 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
		室内热水系统					69918.37	
21	031006006001	空气源热泵 RJS-380	1. 名称:空气源热泵机组 2. 型号、规格:制热量=37.5kW, 额定功率=12kW 3. 附件配置:控制柜及减震器 4. 技术要求:提供设备信息二维码标签,符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:本体安装,附件安装,调试,减震基础制安、电机检查接线及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	31809.63	31809.63	
22	030109001001	太阳能循环泵	1. 名称:太阳能循环泵 2. 规格:Q=6m3/h, H=10m, N=1.1kW 3. 附件配置:控制柜及减震器 4. 技术要求:提供设备信息二维码标签,符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:本体安装,附件安装,调试,减震基础制安、电机检查接线及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	台	1	2809.56	2809.56	
本页小计							34622.22	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 9 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
23	030109001002	空气源热泵循环泵	1. 名称:空气源热泵循环泵 2. 规格:Q=15m3/h, H=10m, N=1.5kW 3. 附件配置:控制柜及减震器 4. 技术要求:提供设备信息二维码标签,符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:本体安装,附件安装,调试,减震基础制安、电机检查接线及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	台	1	2722.84	2722.84	
24	030109001003	热水回水泵	1. 名称:热水回水泵 2. 规格:Q=2m3/h, H=10m, N=0.75kW 3. 附件配置:控制柜及减震器 4. 技术要求:提供设备信息二维码标签,符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:本体安装,附件安装,调试,减震基础制安、电机检查接线及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	台	1	2632.57	2632.57	
本页小计							5355.41	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 10 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	031006005001	平板型集热器：2m*1m，面积100m²	1. 名称：平板型集热器 2. 规格、型号：2m*1m，面积100m² 3. 附件配置：控制柜、减震器及支撑架等附件 4. 技术要求：提供设备信息二维码标签，符合相关的国家或行业标准，满足设计与招标要求 5. 工作内容：本体安装，附件安装，调试，支撑架制安、减震基础制安、电机检查接线及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	套	1	1792.44	1792.44	
26	031006015001	承压热水罐	1. 名称：卧式储水罐 2. 型号、规格：容积20m³ 3. 附件配置：减震器及支撑架等附件 4. 技术要求：提供设备信息二维码标签，符合相关的国家或行业标准，满足设计与招标要求 5. 工作内容：本体安装，附件安装，调试，支撑架制安、减震基础制安及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	台	1	12734.55	12734.55	
27	031006011001	紫外线消毒仪 Q=10m³/h N=240w	1. 名称：紫外线消毒仪 2. 规格：Q=10m³/h N=240w 3. 工作内容：本体安装、接管、附件安装、调试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	台	1	1606.19	1606.19	
本页小计							16133.18	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 11 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
28	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级S30408不锈钢管DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	34.29	34.29	
29	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级S30408不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	52.60	52.60	
本页小计							86.89	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 12 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
30	031001003010	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级S30408不锈钢管DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	66.83	66.83	
31	031001003011	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级S30408不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	139.04	139.04	
本页小计							205.87	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 13 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
32	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：离心玻璃棉管壳 2. 绝热厚度：40mm 3. 技术要求：符合相关的国家或行业标准，满足设计与招标要求 4. 工作内容：运料、下料、安装、粘接、捆扎、修理找平及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	m3	1	2310.09	2310.09	
33	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种：离心玻璃棉管壳 2. 绝热厚度：50mm 3. 技术要求：符合相关的国家或行业标准，满足设计与招标要求 4. 工作内容：运料、下料、安装、粘接、捆扎、修理找平及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	m3	1	2032.66	2032.66	
34	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：不锈钢 3. 规格、压力等级：DN65 4. 连接形式：螺纹连接 5. 工作内容：阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	个	1	950.70	950.70	
本页小计							5293.45	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 14 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
35	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	436.83	436.83	
36	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	273.06	273.06	
37	031003008002	Y型过滤器DN65	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 工作内容:阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	393.32	393.32	
38	031003008003	Y型过滤器DN15	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	62.52	62.52	
本页小计							1165.73	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 15 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
39	031003006002	减压器	1. 名称:可调式减压阀组(含水表) 2. 规格、压力等级:DN15 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:带一闸阀一可曲挠橡胶接头一Y型过滤器两压力表 6. 工作内容:过滤器、阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	1301.66	1301.66	
40	031003006003	减压器	1. 名称:可调式减压阀组(含水表) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:带一闸阀一可曲挠橡胶接头一Y型过滤器两压力表 6. 工作内容:过滤器、阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	1691.69	1691.69	
41	031003010001	可曲挠橡胶接头DN65	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	279.47	279.47	
42	031003010002	可曲挠橡胶接头DN15	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	41.32	41.32	
本页小计							3314.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 16 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
43	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型：止回阀 2. 材质：不锈钢 3. 规格、压力等级：DN65 4. 连接形式：法兰连接 5. 工作内容：阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	个	1	971.26	971.26	
44	031003001006	螺纹阀门	1. 类型：止回阀 2. 材质：不锈钢 3. 规格、压力等级：DN15 4. 连接形式：螺纹连接 5. 工作内容：阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	个	1	266.58	266.58	
45	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：不锈钢 3. 规格、压力等级：DN65 4. 连接形式：法兰连接 5. 工作内容：阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	个	1	1019.95	1019.95	
46	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型：安全阀 2. 材质：不锈钢 3. 规格、压力等级：DN65 4. 连接形式：法兰连接 5. 工作内容：阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	个	1	932.76	932.76	
本页小计							3190.55	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 17 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
47	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:安全阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	436.83	436.83	
48	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	86.44	86.44	
49	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	27.66	27.66	
50	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
		室内重力排水系统					293.16	
本页小计							553.96	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-给排水工程

标段:

第 18 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
51	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计要求 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制作安装,管卡制安,管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	28.94	28.94	
52	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计要求 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制作安装,管卡制安,管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	41.05	41.05	
本页小计							69.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 19 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
53	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计要求 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制作安装,管卡制安,管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	57.88	57.88	
54	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:DN100 3. 工作内容:通气帽安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	15.93	15.93	
55	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:排水漏斗 2. 型号、规格:DN75 3. 工作内容:排水漏斗安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	64.47	64.47	
56	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN75 3. 工作内容:清扫口安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	24.07	24.07	
本页小计							162.35	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 20 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
57	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100 3. 工作内容:清扫口安装, 附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	30.13	30.13	
58	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装, 满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	27.66	27.66	
59	031201003005	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
		室内压力排水系统					4438.60	
60	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号:WQG40-15-7.5 3. 规格:Q=40m ³ /h ³ H=15m N=4.0KW 4. 附件配置:控制柜及减震器 5. 技术要求:提供设备信息二维码标签, 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 6. 工作内容:本体安装, 附件安装, 调试, 减震基础制安、电机检查接线及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	台	1	2600.61	2600.61	
本页小计							2661.43	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 21 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
61	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 工作内容: 阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	589.79	589.79	
62	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 工作内容: 阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	440.69	440.69	
63	031003010003	软接头(软管)	1. 名称: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 工作内容: 阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	319.83	319.83	
64	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 规格: 盘装 3. 工作内容: 压力表安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	台	1	160.68	160.68	
本页小计							1510.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 22 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
65	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 规格、压力等级:衬塑镀锌钢管DN80 4. 连接形式:丝扣连接 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:管道安装,管件制作安装,卡箍安装,试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	131.01	131.01	
66	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 规格、压力等级:衬塑镀锌钢管DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:管道安装,管件制作安装,卡箍安装,试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	165.30	165.30	
67	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	27.66	27.66	
本页小计							323.97	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-给排水工程

标段:

第 23 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
68	031201003006	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
		室内雨水排水系统					514.13	
69	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 工作内容:雨水斗安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	69.11	69.11	
70	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN150 3. 工作内容:雨水斗安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	91.09	91.09	
71	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 工作内容:雨水斗安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	71.42	71.42	
本页小计							234.65	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 24 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
72	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:普通PVC-U雨水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:管道安装,管件制安,试压,支架制安及油漆等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	52.17	52.17	
73	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:承压PVC雨水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:管道安装,管件制安,试压,支架制安及油漆等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	40.46	40.46	
74	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:承压PVC雨水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:管道安装,管件制安,试压,支架制安及油漆等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	58.69	58.69	
本页小计							151.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 25 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
75	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:承压PVC雨水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:管道安装,管件制安,试压,支架制安及油漆等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	100.50	100.50	
76	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	27.66	27.66	
77	031201003007	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
		措施项目					3708.43	
78	031302007003	高层施工增加		项	1			
79	031301017003	脚手架搭拆费		项	1	3708.43	3708.43	
本页小计							3839.62	
合 计							96214.65	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 1 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		室内给水系统									
1	031003013001	水表	组	1	237.01	2160.66	59.11	82.08	59.22	2598.08	2598.08
	C10-3-281	焊接法兰水表 公称直径(mm以内) 80	组	1	237.01	2160.66	59.11	82.08	59.22	2598.08	
2	031003013002	水表	组	1	237.01	2983.87	59.11	82.08	59.22	3421.29	3421.29
	C10-3-281	焊接法兰水表 公称直径(mm以内) 80	组	1	237.01	2983.87	59.11	82.08	59.22	3421.29	
3	031003013003	水表	组	1	24.49	639.55		6.79	4.90	675.73	675.73
	C10-3-276	螺纹水表 公称直径(mm以内) 32	组	1	24.49	639.55		6.79	4.90	675.73	
4	031003006001	减压器	组	1	532.82	3086.61	46.59	160.61	115.88	3942.51	3942.51
	C10-3-113	减压器组成安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 65	组	1	532.82	3086.61	46.59	160.61	115.88	3942.51	
5	031003001001	螺纹阀门	个	1	15.09	35.52	0.15	4.22	3.05	58.03	58.03
	C10-3-10	自动排气阀安装 公称直径(mm以内) 15	个	1	15.09	35.52	0.15	4.22	3.05	58.03	
6	031003012001	倒流防止器	套	1	107.84	1696.81	10.50	32.80	23.67	1871.62	1871.62
	C10-3-250	倒流防止器组成安装(螺纹连接带水表) 公称直径(mm以内) 32	组	1	107.84	1696.81	10.50	32.80	23.67	1871.62	
7	031003003001	焊接法兰阀门	个	1	29.31	183.70	7.71	10.26	7.40	238.38	238.38
	C10-3-42	法兰浮球阀安装 公称直径(mm以内) 32	个	1	29.31	183.70	7.71	10.26	7.40	238.38	
8	031003008001	除污器(过滤器)	组	1	39.19	158.02	12.80	14.41	10.40	234.82	234.82
	C10-3-135	Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 32	个	1	39.19	158.02	12.80	14.41	10.40	234.82	
9	031003001002	螺纹阀门	个	1	12.33	417.01	1.09	3.72	2.68	436.83	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 2 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-3-4	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 32	个	1	12.33	417.01	1.09	3.72	2.68	436.83	436.83
10	031003003002	焊接法兰阀门	个	1	62.58	897.71	20.17	22.94	16.55	1019.95	1019.95
	C10-3-32	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	1	62.58	897.71	20.17	22.94	16.55	1019.95	
11	031003003003	焊接法兰阀门	个	1	88.33	1824.90	23.69	31.05	22.40	1990.37	1990.37
	C10-3-34	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	1	88.33	1824.90	23.69	31.05	22.40	1990.37	
12	031001003001	不锈钢管	m	1.00	13.80	13.69	0.14	3.86	2.79	34.29	34.29
	C10-1-75	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 15	10m	0.1	13.36	13.68	0.14	3.74	2.70	33.63	
	C10-2-140	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 15	100m	0.01	0.44	0.01		0.12	0.09	0.66	
13	031001003002	不锈钢管	m	1.00	17.13	41.17	0.24	4.82	3.47	66.83	66.83
	C10-1-78	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 32	10m	0.1	16.58	41.14	0.24	4.66	3.36	65.99	
	C10-2-143	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 32	100m	0.01	0.55	0.03		0.15	0.11	0.84	
14	031001003003	不锈钢管	m	1.00	18.64	66.27	0.29	5.25	3.78	94.23	94.23
	C10-1-79	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 40	10m	0.1	18.05	66.23	0.29	5.08	3.67	93.32	
	C10-2-144	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 40	100m	0.01	0.59	0.04		0.16	0.12	0.91	
15	031001003004	不锈钢管	m	1.00	20.03	87.38	0.56	5.71	4.12	117.80	117.80
	C10-1-80	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 50	10m	0.1	19.41	87.32	0.56	5.54	3.99	116.83	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 3 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-2-145	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	0.62	0.06		0.17	0.12	0.98	
16	031001003005	不锈钢管	m	1.00	21.25	106.62	0.69	6.08	4.39	139.04	139.04
	C10-1-81	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.1	20.52	106.53	0.69	5.88	4.24	137.86	
	C10-2-146	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	100m	0.01	0.73	0.09		0.20	0.15	1.18	
17	031001003006	不锈钢管	m	1.00	21.91	125.55	0.93	6.33	4.57	159.29	159.29
	C10-1-82	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 80	10m	0.1	21.14	125.42	0.93	6.12	4.41	158.02	
	C10-2-147	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 80	100m	0.01	0.77	0.13		0.21	0.15	1.27	
18	031001003007	不锈钢管	m	1.00	25.45	172.51	1.40	7.44	5.37	212.18	212.18
	C10-1-83	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 100	10m	0.1	24.64	172.29	1.40	7.22	5.21	210.77	
	C10-2-148	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 100	100m	0.01	0.81	0.22		0.23	0.16	1.42	
19	031002001001	管道支架	kg	1	10.35	6.06	4.28	4.06	2.93	27.66	27.66
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	6.73	4.58	2.62	2.59	1.87	18.38	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	3.62	1.48	1.66	1.47	1.06	9.28	
20	031201003003	金属结构刷油	kg	1	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 4 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		室内热水系统									
21	031006006001	空气源热泵RJS-380	组	1	1286.44	29427.46	326.19	447.01	322.53	31809.63	31809.63
	C10-6-27	地源(水源、气源)热泵机组 设备重量(t以内) 1	组	1	1137.48	29225.46	326.19	405.73	292.73	31387.59	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	202.00		41.28	29.80	422.04	
22	030109001001	太阳能循环泵	台	1	763.28	1494.25	70.82	314.38	166.83	2809.56	2809.56
	C1-6-25	锅炉给水泵、冷凝水泵、热循环水泵安装 设备重量(t以内) 0.5	台	1	614.32	1292.25	70.82	273.10	137.03	2387.52	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	202.00		41.28	29.80	422.04	
23	030109001002	空气源热泵循环泵	台	1	763.28	1407.53	70.82	314.38	166.83	2722.84	2722.84
	C1-6-25	锅炉给水泵、冷凝水泵、热循环水泵安装 设备重量(t以内) 0.5	台	1	614.32	1205.53	70.82	273.10	137.03	2300.80	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	202.00		41.28	29.80	422.04	
24	030109001003	热水回水泵	台	1	763.28	1317.26	70.82	314.38	166.83	2632.57	2632.57
	C1-6-25	锅炉给水泵、冷凝水泵、热循环水泵安装 设备重量(t以内) 0.5	台	1	614.32	1115.26	70.82	273.10	137.03	2210.53	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	202.00		41.28	29.80	422.04	
25	031006005001	平板型集热器：2m*1m，面积100m²	套	1	290.96	1197.04	112.10	111.72	80.62	1792.44	1792.44
	C10-6-25	太阳能集热装置 平板式	m2	2	290.96	1197.04	112.10	111.72	80.62	1792.44	
26	031006015001	承压热水罐	台	1	417.40	11948.95	114.42	147.42	106.36	12734.55	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 5 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-6-102	整体水箱安装 水箱总容量(m3以内) 6	台	1	417.40	11948.95	114.42	147.42	106.36	12734.55	12734.55
27	031006011001	紫外线消毒仪Q=10m³/h N=240w	台	1	274.07	1090.71	74.89	96.73	69.79	1606.19	1606.19
	C10-6-70	紫外线杀菌设备 进口管径(mm以内) 100	台	1	274.07	1090.71	74.89	96.73	69.79	1606.19	
28	031001003008	不锈钢管	m	1.00	13.80	13.69	0.14	3.86	2.79	34.29	34.29
	C10-1-75	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压 连接) 公称直径(mm以内) 15	10m	0.1	13.36	13.68	0.14	3.74	2.70	33.63	
	C10-2-140	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 15	100m	0.01	0.44	0.01		0.12	0.09	0.66	
29	031001003009	不锈钢管	m	1.00	16.42	28.06	0.19	4.61	3.32	52.60	52.60
	C10-1-77	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压 连接) 公称直径(mm以内) 25	10m	0.1	15.91	28.04	0.19	4.46	3.22	51.83	
	C10-2-142	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	0.51	0.02		0.14	0.10	0.78	
30	031001003010	不锈钢管	m	1.00	17.13	41.17	0.24	4.82	3.47	66.83	66.83
	C10-1-78	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压 连接) 公称直径(mm以内) 32	10m	0.1	16.58	41.14	0.24	4.66	3.36	65.99	
	C10-2-143	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 32	100m	0.01	0.55	0.03		0.15	0.11	0.84	
31	031001003011	不锈钢管	m	1.00	21.25	106.62	0.69	6.08	4.39	139.04	139.04
	C10-1-81	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压 连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.1	20.52	106.53	0.69	5.88	4.24	137.86	
	C10-2-146	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	100m	0.01	0.73	0.09		0.20	0.15	1.18	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 6 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
32	031208002001	管道绝热	m3	1.00	650.19	1347.18	34.86	140.85	137.01	2310.09	2310.09
	C12-5-38	纤维类制品(管壳、棉管)安装 管道Φ57以下 厚度(mm以内) 40	m3	1	650.19	1347.18	34.86	140.85	137.01	2310.09	
33	031208002002	管道绝热	m3	1.00	454.58	1344.70	34.86	100.63	97.89	2032.66	2032.66
	C12-5-39	纤维类制品(管壳、棉管)安装 管道Φ57以下 厚度(mm以内) 60	m3	1	454.58	1344.70	34.86	100.63	97.89	2032.66	
34	031003001003	螺纹阀门	个	1	36.03	893.48	2.70	10.74	7.75	950.70	950.70
	C10-3-7	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	1	36.03	893.48	2.70	10.74	7.75	950.70	
35	031003001004	螺纹阀门	个	1	12.33	417.01	1.09	3.72	2.68	436.83	436.83
	C10-3-4	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 32	个	1	12.33	417.01	1.09	3.72	2.68	436.83	
36	031003001005	螺纹阀门	个	1	8.37	260.12	0.39	2.43	1.75	273.06	273.06
	C10-3-1	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 15	个	1	8.37	260.12	0.39	2.43	1.75	273.06	
37	031003008002	Y型过滤器DN65	组	1	72.45	252.46	22.91	26.43	19.07	393.32	393.32
	C10-3-138	Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 65	个	1	72.45	252.46	22.91	26.43	19.07	393.32	
38	031003008003	Y型过滤器DN15	组	1	9.40	48.06	0.39	2.71	1.96	62.52	62.52
	C10-3-129	Y型过滤器安装(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 15	个	1	9.40	48.06	0.39	2.71	1.96	62.52	
39	031003006002	减压器	组	1	251.44	912.37	12.09	73.05	52.71	1301.66	1301.66
	C10-3-108	减压器组成安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 20	组	1	251.44	912.37	12.09	73.05	52.71	1301.66	
40	031003006003	减压器	组	1	269.40	1272.95	14.07	78.58	56.69	1691.69	1691.69
	C10-3-109	减压器组成安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 25	组	1	269.40	1272.95	14.07	78.58	56.69	1691.69	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 7 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
41	031003010001	可曲挠橡胶接头DN65	个	1	62.41	154.12	22.45	23.52	16.97	279.47	279.47
	C10-3-192	可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 65	个	1	62.41	154.12	22.45	23.52	16.97	279.47	
42	031003010002	可曲挠橡胶接头DN15	个	1	17.96	14.27	0.35	5.08	3.66	41.32	41.32
	C10-3-175	螺纹式软接头安装 公称直径(mm以内) 20	个	1	17.96	14.27	0.35	5.08	3.66	41.32	
43	031003003004	焊接法兰阀门	个	1	62.58	849.02	20.17	22.94	16.55	971.26	971.26
	C10-3-32	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	1	62.58	849.02	20.17	22.94	16.55	971.26	
44	031003001006	螺纹阀门	个	1	8.37	253.64	0.39	2.43	1.75	266.58	266.58
	C10-3-1	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 15	个	1	8.37	253.64	0.39	2.43	1.75	266.58	
45	031003003005	焊接法兰阀门	个	1	62.58	897.71	20.17	22.94	16.55	1019.95	1019.95
	C10-3-32	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	1	62.58	897.71	20.17	22.94	16.55	1019.95	
46	031003003006	焊接法兰阀门	个	1	62.58	810.52	20.17	22.94	16.55	932.76	932.76
	C10-3-32	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	1	62.58	810.52	20.17	22.94	16.55	932.76	
47	031003001007	螺纹阀门	个	1	12.33	417.01	1.09	3.72	2.68	436.83	436.83
	C10-3-4	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 32	个	1	12.33	417.01	1.09	3.72	2.68	436.83	
48	031003001008	螺纹阀门	个	1	19.91	56.75	0.19	5.57	4.02	86.44	86.44
	C10-3-11	自动排气阀安装 公称直径(mm以内) 20	个	1	19.91	56.75	0.19	5.57	4.02	86.44	
49	031002001002	管道支架	kg	1.00	10.35	6.06	4.28	4.06	2.93	27.66	27.66
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	6.73	4.58	2.62	2.59	1.87	18.38	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 8 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	3.62	1.48	1.66	1.47	1.06	9.28	
50	031201003004	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		室内重力排水系统									
51	031001006001	塑料管	m	1.00	15.01	6.76		4.16	3.00	28.94	28.94
	C10-1-328	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 50	10m	0.1	15.01	6.76		4.16	3.00	28.94	
52	031001006002	塑料管	m	1.00	20.10	11.36		5.57	4.02	41.05	41.05
	C10-1-329	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 75	10m	0.1	20.10	11.36		5.57	4.02	41.05	
53	031001006003	塑料管	m	1.00	22.38	24.81	0.01	6.21	4.48	57.88	57.88
	C10-1-330	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	0.1	22.38	24.81	0.01	6.21	4.48	57.88	
54	031004014001	给、排水附(配)件	个	1		15.93				15.93	15.93
	补充主材001@1	通气帽DN100	个	1		31.86				15.93	
55	031004014002	给、排水附(配)件	个	1	34.94	12.86		9.69	6.99	64.47	64.47
	C10-4-93	地漏安装 公称直径(mm以内) 80	10个	0.1	34.94	12.86		9.69	6.99	64.47	
56	031004014003	给、排水附(配)件	个	1	10.41	8.71		2.88	2.08	24.07	24.07
	C10-4-101	地面扫除口安装 公称直径(mm以内) 80	10个	0.1	10.41	8.71		2.88	2.08	24.07	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 9 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
57	031004014004	给、排水附(配)件	个	1	10.66	14.39		2.95	2.13	30.13	30.13
	C10-4-102	地面扫除口安装 公称直径(mm以内) 100	10个	0.1	10.66	14.39		2.95	2.13	30.13	
58	031002001003	管道支架	kg	1.00	10.35	6.06	4.28	4.06	2.93	27.66	27.66
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	6.73	4.58	2.62	2.59	1.87	18.38	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	3.62	1.48	1.66	1.47	1.06	9.28	
59	031201003005	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		室内压力排水系统									
60	030109011001	潜水泵	台	1	217.74	2255.46	1.77	81.74	43.90	2600.61	2600.61
	C1-6-121	潜水泵安装 设备重量(t以内) 0.05	台	1	167.74	2222.09		66.86	33.55	2490.24	
	C4-6-18 *0.2	小型交流异步电动机检查接线 交流异步电机功率(kW以下) 13 仅对电机进行外观检查、试运转和接线而没有对电机解体研磨 单价*0.2	台	1	50.00	33.37	1.77	14.88	10.35	110.37	
61	031003003007	焊接法兰阀门	个	1	71.19	454.84	20.17	25.32	18.27	589.79	589.79
	C10-3-33	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 80	个	1	71.19	454.84	20.17	25.32	18.27	589.79	
62	031003003008	焊接法兰阀门	个	1	71.19	305.74	20.17	25.32	18.27	440.69	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 10 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-3-33	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 80	个	1	71.19	305.74	20.17	25.32	18.27	440.69	440.69
63	031003010003	软接头(软管)	个	1	71.19	181.50	22.45	25.96	18.73	319.83	319.83
	C10-3-193	可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 80	个	1	71.19	181.50	22.45	25.96	18.73	319.83	
64	030601002001	压力仪表	台	1	47.96	88.46	0.37	14.22	9.67	160.68	160.68
	C6-1-26	压力表、真空表 盘装	台(块)	1	47.96	88.46	0.37	14.22	9.67	160.68	
65	031001001001	镀锌钢管	m	1.00	32.76	79.37	2.20	9.69	6.99	131.01	131.01
	C10-1-19	给排水管道 室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 80	10m	0.1	32.76	79.37	2.20	9.69	6.99	131.01	
66	031001001002	镀锌钢管	m	1.00	37.43	102.41	5.14	11.80	8.52	165.30	165.30
	C10-1-20	给排水管道 室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 100	10m	0.1	37.43	102.41	5.14	11.80	8.52	165.30	
67	031002001004	管道支架	kg	1.00	10.35	6.06	4.28	4.06	2.93	27.66	27.66
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	6.73	4.58	2.62	2.59	1.87	18.38	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	3.62	1.48	1.66	1.47	1.06	9.28	
68	031201003006	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		室内雨水排水系统									
69	031004014005	给、排水附(配)件	个	1	34.49	18.17		9.56	6.90	69.11	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 11 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-4-105	普通雨水斗安装 公称直径(mm以内) 100	10个	0.1	34.49	18.17		9.56	6.90	69.11	69.11
70	031004014006	给、排水附(配)件	个	1	37.72	35.36		10.46	7.55	91.09	91.09
	C10-4-107	普通雨水斗安装 公称直径(mm以内) 150	10个	0.1	37.72	35.36		10.46	7.55	91.09	
71	031004014007	给、排水附(配)件	个	1	34.49	20.48		9.56	6.90	71.42	71.42
	C10-4-105	普通雨水斗安装 公称直径(mm以内) 100	10个	0.1	34.49	20.48		9.56	6.90	71.42	
72	031001006004	塑料管	m	1.00	20.77	21.48	0.01	5.76	4.16	52.17	52.17
	C10-1-341	给排水管道 室内塑料雨水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	0.1	20.77	21.48	0.01	5.76	4.16	52.17	
73	031001006005	塑料管	m	1.00	18.55	13.05		5.14	3.71	40.46	40.46
	C10-1-340	给排水管道 室内塑料雨水管(粘接) 公称外径(mm以内) 75	10m	0.1	18.55	13.05		5.14	3.71	40.46	
74	031001006006	塑料管	m	1.00	20.77	28.00	0.01	5.76	4.16	58.69	58.69
	C10-1-341	给排水管道 室内塑料雨水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	0.1	20.77	28.00	0.01	5.76	4.16	58.69	
75	031001006007	塑料管	m	1.00	30.59	53.82	1.01	8.76	6.32	100.50	100.50
	C10-1-342	给排水管道 室内塑料雨水管(粘接) 公称外径(mm以内) 160	10m	0.1	30.59	53.82	1.01	8.76	6.32	100.50	
76	031002001005	管道支架	kg	1.00	10.35	6.06	4.28	4.06	2.93	27.66	27.66
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	6.73	4.58	2.62	2.59	1.87	18.38	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	3.62	1.48	1.66	1.47	1.06	9.28	
77	031201003007	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	

综合单价计算表

工程名称：地上-给排水工程

第 12 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	3.03
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		合计			9141.92	76757.97	1392.79	3106.68	2106.96	92506.22	92506.22

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-给排水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	3768.27			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008003	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009003	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-21

单位工程汇总表

工程名称：地上-消防水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 1 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		屋面稳压泵房					99412.40	
1	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:室内消火栓稳压泵组 2. 水泵主要技术参数:Q总=1.0 L/S, H=0.20MPa, N=0.55kW（一用一备） 3. 附件名称、规格、数量:气压罐 ΦC×H=1100×1800 4. 附件配置:控制柜及减震器 5. 技术要求:提供设备信息二维码标签,符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:本体安装,附件安装,调试,减震基础制安、电机检查接线及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	31925.43	31925.43	
2	031006002002	稳压给水设备	1. 设备名称:自动喷淋稳压泵组 2. 水泵主要技术参数:Q总=1.0 L/S, H=0.20MPa, N=0.55kW（一用一备） 3. 附件名称、规格、数量:气压罐 ΦC×H=1100×1800 4. 附件配置:控制柜及减震器 5. 技术要求:提供设备信息二维码标签,符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:本体安装,附件安装,调试,减震基础制安、电机检查接线及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	31925.43	31925.43	
本页小计							63850.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
3	031006015002	水箱	1. 材质、类型: 不锈钢高位消防水箱 2. 型号、规格: 有效容积: 18m ³ 3. 工作内容: 水箱制作安装、预埋件预埋, 基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、, 配件 (包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件) 安装, 二次灌浆, 通气管、溢水管、泄水管、人孔、防投毒加锁装置, 满水试验及调试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	台	1	31046.53	31046.53	
4	030601004001	流量仪表	1. 名称: 流量开关 2. 规格: DN100 动作流量: 2L/S 3. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容: 流量开关制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	台	1	1026.37	1026.37	
5	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 型号、规格: DN40 3. 连接形式: 法兰连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 阀门安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	342.11	342.11	
本页小计							32415.01	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
6	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 型号、规格: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 阀门安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	549.71	549.71	
7	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 型号、规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 阀门安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	784.92	784.92	
8	030807003004	低压法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 型号、规格: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 止回阀安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	419.67	419.67	
本页小计							1754.30	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 4 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
9	030807003005	低压法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 型号、规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 止回阀安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作 投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	617.91	617.91	
10	031003010004	软接头(软管)	1. 名称: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 可曲挠橡胶接头制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作 投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	279.47	279.47	
11	030601002002	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 规格: 盘装 3. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容: 压力表安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作 投标人综合考虑 5. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	台	1	160.68	160.68	
本页小计							1058.06	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	030801008001	低压合金钢管	1. 材质：内外壁热镀锌钢管 2. 规格：DN40 3. 焊接方法：电弧焊 4. 技术要求：符合相关的国家或行业标准，满足设计与招标要求 5. 工作内容：管道切口、焊接、安装，管件制作安装，卡箍安装，试压、冲洗及设计、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	m	1	57.29	57.29	
13	030801008002	低压合金钢管	1. 材质：内外壁热镀锌钢管 2. 规格：DN65 3. 焊接方法：电弧焊 4. 技术要求：符合相关的国家或行业标准，满足设计与招标要求 5. 工作内容：管道切口、焊接、安装，管件制作安装，卡箍安装，试压、冲洗及设计、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	m	1	82.41	82.41	
14	030801008003	低压合金钢管	1. 材质：内外壁热镀锌钢管 2. 规格：DN100 3. 焊接方法：电弧焊 4. 技术要求：符合相关的国家或行业标准，满足设计与招标要求 5. 工作内容：管道切口、焊接、安装，管件制作安装，卡箍安装，试压、冲洗及设计、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	m	1	130.64	130.64	
本页小计							270.34	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-消防水工程

标段:

第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
15	030815001003	管架制作安装	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装, 满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	25.84	25.84	
16	031201003012	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
17	031201001003	管道刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m2	1	34.96	34.96	
		消火栓灭火系统					15314.38	
本页小计							63.83	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 7 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	030901010002	室内消火栓	1. 安装方式:成套安装 2. 型号、规格:减压稳压消火栓 3. 尺寸:700(长)*180(宽)*1800(高)mm 4. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65, 直流水枪Φ16或Φ19, 衬胶消防水龙带DN65, 消防水龙带长度25m, 箱体材料为钢-不锈钢。MF/ABC5磷酸铵盐灭火器两具。 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 6. 工作内容:消火栓及箱体安装, 附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	1445.42	1445.42	
19	030901010003	室内消火栓	1. 安装方式:成套安装 2. 型号、规格:普通消火栓 3. 尺寸:700(长)*180(宽)*1800(高)mm 4. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65, 直流水枪Φ16或Φ19, 衬胶消防水龙带DN65, 消防水龙带长度25m, 箱体材料为钢-不锈钢。MF/ABC5磷酸铵盐灭火器两具。 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 6. 工作内容:消火栓及箱体安装, 附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	1247.05	1247.05	
本页小计							2692.47	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 8 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
20	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器箱放置式 2. 规格、型号:手提式磷酸铵盐灭火器MF/ABC5 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:灭火器及箱体安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	具	1	139.46	139.46	
21	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:阀门安装,法兰制作安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	730.26	730.26	
22	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:阀门安装,法兰制作安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	1328.56	1328.56	
本页小计							2198.28	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-消防水工程

标段:

第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
23	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装,管件制作安装,卡箍安装,试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	73.29	73.29	
24	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装,管件制作安装,卡箍安装,试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	110.48	110.48	
25	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装,管件制作安装,卡箍安装,试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	157.23	157.23	
本页小计							341.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-消防水工程

标段:

第 10 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
26	030815001004	管架制作安装	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	25.84	25.84	
27	031201003013	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
28	031201001004	管道刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m2	1	34.96	34.96	
29	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统 2. 工作内容:控制装置调试 3. 其他:按1项包干,结算不做调整	项	1	10018.80	10018.80	
		喷淋灭火系统					10563.05	
30	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:K80快速响应喷头 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:喷头安装,底座安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	48.48	48.48	
本页小计							10131.11	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 11 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
31	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:K80上下喷嘴头 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:喷头安装,底座安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	48.48	48.48	
32	030901004001	报警装置	1. 名称:湿式报警阀组 2. 型号、规格:DN150 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:阀门组安装,法兰制作安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	4471.73	4471.73	
33	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 型号、规格:DN150 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:阀门安装,法兰制作安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	1328.56	1328.56	
本页小计							5848.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
34	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 阀门安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	730.26	730.26	
35	030901006001	水流指示器	1. 名称: 水流指示器 2. 规格、型号: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 水流指示器安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	978.41	978.41	
36	030901007001	减压孔板	1. 名称: 减压孔板 2. 材质、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 技术要求: 符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 5. 工作内容: 减压孔板安装, 法兰制作安装, 试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	285.28	285.28	
本页小计							1993.95	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-消防水工程

标段:

第 13 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
37	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:阀门安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	85.68	85.68	
38	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:阀门安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	88.98	88.98	
39	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:末端试水装置 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:末端试水装置安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	215.60	215.60	
本页小计							390.26	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 14 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
40	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 卡箍安装, 试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	44.87	44.87	
41	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 卡箍安装, 试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	54.29	54.29	
42	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 卡箍安装, 试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	63.87	63.87	
本页小计							163.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 15 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
43	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 卡箍安装, 试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	74.04	74.04	
44	030901002006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 卡箍安装, 试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	72.91	72.91	
45	030901002007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN80 3. 连接形式:卡箍连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 卡箍安装, 试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	91.48	91.48	
本页小计							238.43	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 16 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
46	030901002008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装,管件制作安装,卡箍安装,试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	109.83	109.83	
47	030901002009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:管道安装,管件制作安装,卡箍安装,试压、冲洗、管道标识、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	145.63	145.63	
48	030815001005	管架制作安装	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	25.84	25.84	
49	031201003014	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
本页小计							284.33	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 17 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
50	031201001005	管道刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m2	1	34.96	34.96	
51	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:喷淋灭火系统 2. 工作内容:控制装置调试 3. 其他:按1项包干, 结算不做调整	项	1	1560.84	1560.84	
		气体灭火系统					21290.98	
52	030902009001	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格:GQQ40灭火装置 充装量: 40KG 3. 由柜体、灭火剂储存瓶组、驱动部件、检漏部件、连接管路、压力信号器、喷头、七氟丙烷药剂组成 4. 其他:管材、阀门和系统组件必须符合国家现行的相关标准,并经国家固定灭火系统质量监督检测测试中心检测合格 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	8529.46	8529.46	
53	030902009002	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格:GQQ70灭火装置 充装量: 60KG 3. 由柜体、灭火剂储存瓶组、驱动部件、检漏部件、连接管路、压力信号器、喷头、七氟丙烷药剂组成 4. 其他:管材、阀门和系统组件必须符合国家现行的相关标准,并经国家固定灭火系统质量监督检测测试中心检测合格 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	10252.92	10252.92	
本页小计							20378.18	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 18 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
54	030703001001	泄压口	1. 名称:自动泄压阀 2. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 3. 工作内容:阀门安装,法兰制作安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	453.62	453.62	
55	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:40L 2. 其他:管材、阀门和系统组件、辅材附件等必须符合国家现行的相关标准,并经国家固定灭火系统质量监督检测测试中心检测合格 3. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	点	1	839.51	839.51	
56	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:70L 2. 其他:管材、阀门和系统组件、辅材附件等必须符合国家现行的相关标准,并经国家固定灭火系统质量监督检测测试中心检测合格 3. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	点	1	1215.47	1215.47	
		措施项目					10809.96	
57	031302007007	高层施工增加		项	1			
58	031301017007	脚手架搭拆费		项	1	10809.96	10809.96	
本页小计							13318.56	
合 计							157390.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 1 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		屋面稳压泵房									
1	031006002001	稳压给水设备	套	1	3176.44	25752.03	1002.50	1158.65	835.81	31925.43	31925.43
	C10-6-7	稳压给水设备 设备重量(t以内) 0.4	套	1	1771.36	12484.65	330.78	582.71	420.43	15589.93	
	C7-4-5	减震器安装	个	12	446.88	606.00		123.84	89.40	1266.12	
	C10-6-23	气压罐 罐体直径(mm以内) 1200	台	1	932.02	12631.14	670.35	444.18	320.47	14998.16	
	C4-6-17 *0.2	小型交流异步电动机检查接线 交流异步电机功率(kW以下) 3 仅对电机进行外观检查、试运转和接线而没有对电机解体研磨 单价*0.2	台	1	26.18	30.24	1.37	7.92	5.51	71.22	
2	031006002002	稳压给水设备	套	1	3176.44	25752.03	1002.50	1158.65	835.81	31925.43	31925.43
	C10-6-7	稳压给水设备 设备重量(t以内) 0.4	套	1	1771.36	12484.65	330.78	582.71	420.43	15589.93	
	C7-4-5	减震器安装	个	12	446.88	606.00		123.84	89.40	1266.12	
	C10-6-23	气压罐 罐体直径(mm以内) 1200	台	1	932.02	12631.14	670.35	444.18	320.47	14998.16	
	C4-6-17 *0.2	小型交流异步电动机检查接线 交流异步电机功率(kW以下) 3 仅对电机进行外观检查、试运转和接线而没有对电机解体研磨 单价*0.2	台	1	26.18	30.24	1.37	7.92	5.51	71.22	
3	031006015002	水箱	台	1	950.58	29391.43	169.85	310.58	224.09	31046.53	31046.53
	C10-6-105	整体水箱安装 水箱总容量(m3以内) 25	台	1	950.58	29391.43	169.85	310.58	224.09	31046.53	
4	030601004001	流量仪表	台	1	60.28	888.16	32.21	27.22	18.50	1026.37	1026.37
	C6-1-94	流量开关	台	1	60.28	888.16	32.21	27.22	18.50	1026.37	
5	030807003001	低压法兰阀门	个	1	54.67	248.73	7.85	18.35	12.51	342.11	

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 2 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-8-17	低压 法兰阀门 公称直径(mm以内) 40	个	1	28.68	180.21	3.41	9.42	6.42	228.14	342.11
	C8-11-14	低压 碳钢平焊法兰(电弧焊) 公称直径(mm以内) 40	副	1	25.99	68.52	4.44	8.93	6.09	113.97	
	030807003002	低压法兰阀门	个	1	86.26	405.57	10.25	28.33	19.30	549.71	549.71
	C8-8-19	低压 法兰阀门 公称直径(mm以内) 65	个	1	52.14	325.98	3.53	16.34	11.13	409.12	
	C8-11-16	低压 碳钢平焊法兰(电弧焊) 公称直径(mm以内) 65	副	1	34.12	79.59	6.72	11.99	8.17	140.59	
7	030807003003	低压法兰阀门	个	1	126.26	575.72	13.81	41.11	28.02	784.92	784.92
	C8-8-21	低压 法兰阀门 公称直径(mm以内) 100	个	1	83.75	482.15	3.83	25.70	17.52	612.95	
	C8-11-18	低压 碳钢平焊法兰(电弧焊) 公称直径(mm以内) 100	副	1	42.51	93.57	9.98	15.41	10.50	171.97	
8	030807003004	低压法兰阀门	个	1	86.26	275.53	10.25	28.33	19.30	419.67	419.67
	C8-8-19	低压 法兰阀门 公称直径(mm以内) 65	个	1	52.14	195.94	3.53	16.34	11.13	279.08	
	C8-11-16	低压 碳钢平焊法兰(电弧焊) 公称直径(mm以内) 65	副	1	34.12	79.59	6.72	11.99	8.17	140.59	
9	030807003005	低压法兰阀门	个	1	126.26	408.71	13.81	41.11	28.02	617.91	617.91
	C8-8-21	低压 法兰阀门 公称直径(mm以内) 100	个	1	83.75	315.14	3.83	25.70	17.52	445.94	
	C8-11-18	低压 碳钢平焊法兰(电弧焊) 公称直径(mm以内) 100	副	1	42.51	93.57	9.98	15.41	10.50	171.97	
10	031003010004	软接头(软管)	个	1	62.41	154.12	22.45	23.52	16.97	279.47	

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 3 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-3-192	可曲挠橡胶接头安装 公称直径(mm以内) 65	个	1	62.41	154.12	22.45	23.52	16.97	279.47	279.47
11	030601002002	压力仪表	台	1	47.96	88.46	0.37	14.22	9.67	160.68	160.68
	C6-1-26	压力表、真空表 盘装	台(块)	1	47.96	88.46	0.37	14.22	9.67	160.68	
12	030801008001	低压合金钢管	m	1.00	11.65	37.16	1.84	3.96	2.70	57.29	57.29
	C8-2-17	低压 碳钢管(电弧焊) 公称直径(mm以内) 40	10m	0.1	5.75	23.33	0.40	1.80	1.23	32.50	
	C8-5-17	低压 碳钢管件(电弧焊) 公称直径(mm以内) 40	10个	0.03	5.90	13.83	1.44	2.16	1.47	24.79	
13	030801008002	低压合金钢管	m	1.00	17.10	51.61	3.53	6.05	4.13	82.41	82.41
	C8-2-19	低压 碳钢管(电弧焊) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.1	8.20	37.00	0.78	2.64	1.80	50.41	
	C8-5-19	低压 碳钢管件(电弧焊) 公称直径(mm以内) 65	10个	0.03	8.90	14.61	2.75	3.42	2.33	32.00	
14	030801008003	低压合金钢管	m	1.00	22.22	85.55	7.97	8.86	6.04	130.64	130.64
	C8-2-21	低压 碳钢管(电弧焊) 公称直径(mm以内) 100	10m	0.1	10.83	63.02	3.31	4.15	2.83	84.13	
	C8-5-21	低压 碳钢管件(电弧焊) 公称直径(mm以内) 100	10个	0.03	11.39	22.53	4.66	4.71	3.21	46.51	
15	030815001003	管架制作安装	kg	1.00	9.55	5.73	4.05	3.77	2.72	25.84	25.84
	C9-1-128	管道支吊架制作安装 制作	100kg	0.01	6.21	4.56	2.46	2.40	1.73	17.37	
	C9-1-129	管道支吊架制作安装 安装	100kg	0.01	3.34	1.17	1.59	1.37	0.99	8.46	
16	031201003012	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 4 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	34.96
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
	031201001003	管道刷油	m2	1.00	12.87	7.86	6.40	3.97	3.86	34.96	
	C12-1-1	手工除锈 管道 轻锈	10m2	0.1	3.21	0.48	1.28	0.92	0.90	6.79	
	C12-2-6 换	管道刷油 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	0.1	4.88	2.94	2.56	1.53	1.49	13.41	
	C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	0.1	4.78	4.44	2.56	1.51	1.47	14.77	
		消火栓灭火系统									
18	030901010002	室内消火栓	套	1	139.07	1239.98		38.56	27.81	1445.42	1445.42
	C9-1-90 *1.3	室内消火栓安装(自救卷盘) 公称直径(mm以内) 单栓65 带灭火器的成套 室内消火栓箱(柜)安装 单价*1.3	套	1	139.07	1239.98		38.56	27.81	1445.42	
19	030901010003	室内消火栓	套	1	106.98	1089.00		29.67	21.40	1247.05	1247.05
	C9-1-90	室内消火栓安装(自救卷盘) 公称直径(mm以内) 单栓65	套	1	106.98	1089.00		29.67	21.40	1247.05	
20	030901013001	灭火器	具	1	13.37	119.71		3.71	2.67	139.46	139.46
	C9-1-114	灭火器具安装 灭火器安装 放置式	10个	0.1	2.64	75.27		0.73	0.53	79.16	
	C9-1-119	灭火器具放置箱安装 放置式 箱体半周长(mm) ≤1000	10个	0.05	10.73	44.44		2.98	2.15	60.30	
21	031003003009	焊接法兰阀门	个	1	88.33	564.79	23.69	31.05	22.40	730.26	

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 5 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-3-34	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	1	88.33	564.79	23.69	31.05	22.40	730.26	730.26
22	031003003010	焊接法兰阀门	个	1	124.35	1104.72	27.18	42.00	30.31	1328.56	1328.56
	C10-3-36	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 150	个	1	124.35	1104.72	27.18	42.00	30.31	1328.56	
23	030901002003	消火栓钢管	m	1.00	16.76	47.62	0.62	4.82	3.48	73.29	73.29
	C9-1-14	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.1	12.09	41.60	0.29	3.43	2.48	59.88	
	C9-1-22	水喷淋钢管安装 管件安装(沟槽管件连接) 公称直径(mm以内) 65	10个	0.0426	4.67	6.02	0.33	1.39	1.00	13.41	
24	030901002004	消火栓钢管	m	1.00	22.84	75.62	0.77	6.54	4.72	110.48	110.48
	C9-1-16	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 100	10m	0.1	14.34	69.96	0.39	4.08	2.95	91.71	
	C9-1-24	水喷淋钢管安装 管件安装(沟槽管件连接) 公称直径(mm以内) 100	10个	0.036	8.50	5.66	0.38	2.46	1.77	18.76	
25	030901002005	消火栓钢管	m	1.00	24.34	119.94	0.90	7.00	5.05	157.23	157.23
	C9-1-18	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 150	10m	0.1	17.77	116.43	0.61	5.10	3.68	143.58	
	C9-1-26	水喷淋钢管安装 管件安装(沟槽管件连接) 公称直径(mm以内) 150	10个	0.0188	6.57	3.51	0.29	1.90	1.37	13.65	
26	030815001004	管架制作安装	kg	1.00	9.55	5.73	4.05	3.77	2.72	25.84	25.84
	C9-1-128	管道支吊架制作安装 制作	100kg	0.01	6.21	4.56	2.46	2.40	1.73	17.37	
	C9-1-129	管道支吊架制作安装 安装	100kg	0.01	3.34	1.17	1.59	1.37	0.99	8.46	
27	031201003013	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 6 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	3.03
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
28	031201001004	管道刷油	m2	1.00	12.87	7.86	6.40	3.97	3.86	34.96	34.96
	C12-1-1	手工除锈 管道 轻锈	10m2	0.1	3.21	0.48	1.28	0.92	0.90	6.79	
	C12-2-6 换	管道刷油 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	0.1	4.88	2.94	2.56	1.53	1.49	13.41	
	C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	0.1	4.78	4.44	2.56	1.51	1.47	14.77	
29	030905002001	水灭火控制装置调试	项	1	6465.60	158.80	208.80	1850.80	1334.80	10018.80	10018.80
	C9-5-10	水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	40	6465.60	158.80	208.80	1850.80	1334.80	10018.80	
		喷淋灭火系统									
30	030901003002	水喷淋(雾)喷头	个	1	22.01	15.97		6.10	4.40	48.48	48.48
	C9-1-43	喷头安装 有吊顶 公称直径(mm以内) 15	10个	0.1	22.01	15.97		6.10	4.40	48.48	
31	030901003003	水喷淋(雾)喷头	个	1	22.01	15.97		6.10	4.40	48.48	48.48
	C9-1-43	喷头安装 有吊顶 公称直径(mm以内) 15	10个	0.1	22.01	15.97		6.10	4.40	48.48	
32	030901004001	报警装置	组	1	747.22	3303.68	43.45	219.25	158.13	4471.73	4471.73
	C9-1-50	湿式报警装置安装(焊接法兰连接) 公称直径(mm以内) 150	组	1	747.22	3303.68	43.45	219.25	158.13	4471.73	

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 7 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
33	031003003011	焊接法兰阀门	个	1	124.35	1104.72	27.18	42.00	30.31	1328.56	1328.56
	C10-3-36	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 150	个	1	124.35	1104.72	27.18	42.00	30.31	1328.56	
34	031003003012	焊接法兰阀门	个	1	88.33	564.79	23.69	31.05	22.40	730.26	730.26
	C10-3-34	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	1	88.33	564.79	23.69	31.05	22.40	730.26	
35	030901006001	水流指示器	个	1	169.38	689.60	26.12	54.21	39.10	978.41	978.41
	C9-1-73	水流指示器安装 法兰连接 公称直径(mm以内) 150	个	1	169.38	689.60	26.12	54.21	39.10	978.41	
36	030901007001	减压孔板	个	1	33.97	209.49	17.33	14.23	10.26	285.28	285.28
	C9-1-84	减压孔板安装 公称直径(mm以内) 150	个	1	33.97	209.49	17.33	14.23	10.26	285.28	
37	031003001014	螺纹阀门	个	1	24.73	48.75	0.27	6.93	5.00	85.68	85.68
	C10-3-12	自动排气阀安装 公称直径(mm以内) 25	个	1	24.73	48.75	0.27	6.93	5.00	85.68	
38	031003001015	螺纹阀门	个	1	10.26	72.61	0.82	3.07	2.22	88.98	88.98
	C10-3-3	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 25	个	1	10.26	72.61	0.82	3.07	2.22	88.98	
39	031003001016	螺纹阀门	个	1	71.58	106.49	2.28	20.48	14.77	215.60	215.60
	C9-1-85	末端试水装置安装 公称直径(mm以内) 25	组	1	71.58	106.49	2.28	20.48	14.77	215.60	
40	030901001004	水喷淋钢管	m	1.00	18.11	17.37	0.51	5.16	3.72	44.87	44.87
	C9-1-1	水喷淋钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 25	10m	0.1	18.11	17.37	0.51	5.16	3.72	44.87	
41	030901001005	水喷淋钢管	m	1.00	18.80	25.17	0.91	5.47	3.94	54.29	

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 8 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C9-1-2	水喷淋钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 32	10m	0.1	18.80	25.17	0.91	5.47	3.94	54.29	54.29
42	030901001006	水喷淋钢管	m	1.00	21.39	30.45	1.23	6.27	4.52	63.87	63.87
	C9-1-3	水喷淋钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 40	10m	0.1	21.39	30.45	1.23	6.27	4.52	63.87	
43	030901001007	水喷淋钢管	m	1.00	22.30	39.35	1.19	6.51	4.70	74.04	74.04
	C9-1-4	水喷淋钢管安装 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 50	10m	0.1	22.30	39.35	1.19	6.51	4.70	74.04	
44	030901002006	水喷淋钢管	m	1.00	16.76	47.24	0.62	4.82	3.48	72.91	72.91
	C9-1-14	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.1	12.09	41.22	0.29	3.43	2.48	59.50	
	C9-1-22	水喷淋钢管安装 管件安装(沟槽管件连接) 公称直径(mm以内) 65	10个	0.0426	4.67	6.02	0.33	1.39	1.00	13.41	
45	030901002007	水喷淋钢管	m	1.00	20.19	60.57	0.73	5.80	4.18	91.48	91.48
	C9-1-15	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 80	10m	0.1	13.33	54.45	0.34	3.79	2.73	74.65	
	C9-1-23	水喷淋钢管安装 管件安装(沟槽管件连接) 公称直径(mm以内) 80	10个	0.0414	6.86	6.12	0.39	2.01	1.45	16.83	
46	030901002008	水喷淋钢管	m	1.00	22.84	74.97	0.77	6.54	4.72	109.83	109.83
	C9-1-16	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 100	10m	0.1	14.34	69.31	0.39	4.08	2.95	91.06	
	C9-1-24	水喷淋钢管安装 管件安装(沟槽管件连接) 公称直径(mm以内) 100	10个	0.036	8.50	5.66	0.38	2.46	1.77	18.76	
47	030901002009	水喷淋钢管	m	1.00	24.34	108.35	0.90	7.00	5.05	145.63	

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 9 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C9-1-18	水喷淋钢管安装 钢管(沟槽式卡箍连接) 公称直径(mm以内) 150	10m	0.1	17.77	104.84	0.61	5.10	3.68	131.98	145.63
	C9-1-26	水喷淋钢管安装 管件安装(沟槽管件连接) 公称直径(mm以内) 150	10个	0.0188	6.57	3.51	0.29	1.90	1.37	13.65	
	030815001005	管架制作安装	kg	1.00	9.55	5.73	4.05	3.77	2.72	25.84	25.84
	C9-1-128	管道支吊架制作安装 制作	100kg	0.01	6.21	4.56	2.46	2.40	1.73	17.37	
	C9-1-129	管道支吊架制作安装 安装	100kg	0.01	3.34	1.17	1.59	1.37	0.99	8.46	
49	031201003014	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
50	031201001005	管道刷油	m2	1.00	12.87	7.86	6.40	3.97	3.86	34.96	34.96
	C12-1-1	手工除锈 管道 轻锈	10m2	0.1	3.21	0.48	1.28	0.92	0.90	6.79	
	C12-2-6 换	管道刷油 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	0.1	4.88	2.94	2.56	1.53	1.49	13.41	
	C12-2-1 换	管道刷油 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	10m2	0.1	4.78	4.44	2.56	1.51	1.47	14.77	
51	030905002002	水灭火控制装置调试	项	1	962.68	34.20	70.72	286.56	206.68	1560.84	1560.84
	C9-5-11	水灭火控制装置调试 自动喷水灭火系统	点	4	962.68	34.20	70.72	286.56	206.68	1560.84	
		气体灭火系统									
52	030902009001	无管网气体灭火装置	套	1	248.94	10580.30	1.76	69.52	50.14	8529.46	

综合单价计算表

工程名称：地上-消防水工程

第 10 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C9-2-41	无管网气体灭火装置安装 贮存容器 容积(L以内) 40	套	1	248.94	5737.90	1.76	69.52	50.14	6108.26	8529.46
	补充主材001	七氟丙烷药剂	kg	80		9684.80				4842.40	
	030902009002	无管网气体灭火装置	套	1	538.88	9454.23	1.76	149.92	108.13	10252.92	10252.92
	C9-2-42	无管网气体灭火装置安装 贮存容器 容积(L以内) 70	套	1	538.88	7638.33	1.76	149.92	108.13	8437.02	
	补充主材001	七氟丙烷药剂	kg	30		3631.80				1815.90	
54	030703001001	泄压口	个	1	40.11	387.71	4.51	12.37	8.92	453.62	453.62
	C7-3-14	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管止回 阀 周长(mm以内) 2000	个	1	40.11	387.71	4.51	12.37	8.92	453.62	
55	030905004001	气体灭火系统装置调试	点	1	227.76	480.50	15.26	67.39	48.60	839.51	839.51
	C9-5-20	气体灭火系统装置调试 试验容器容积 (L以内) 40	点	1	227.76	480.50	15.26	67.39	48.60	839.51	
56	030905004002	气体灭火系统装置调试	点	1	341.35	688.65	15.26	98.89	71.32	1215.47	1215.47
	C9-5-21	气体灭火系统装置调试 试验容器容积 (L以内) 70	点	1	341.35	688.65	15.26	98.89	71.32	1215.47	
		合计			18915.22	116838.72	2851.72	6043	4353.36	146580.81	146580.81

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-消防水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	7786.03			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010006	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008006	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009006	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-消防水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	2176.69		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	2176.69		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地上-消防水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

单位工程汇总表

工程名称: 地上-火灾自动报警工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	30490.58	
1.1	火灾自动报警系统	15403.28	
1.2	电气火灾监控系统	3640.01	
1.3	消防设备电源监控系统	3591.18	
1.4	防火门监控系统	1707.83	
1.5	气体灭火控制系统	6005.08	
1.6	线槽	143.20	
2	措施合计	12673.96	
2.1	绿色施工安全防护措施费	5321.12	
2.2	其他措施费	7352.84	
3	其他项目	1487.59	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	1487.59	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	44652.13	
5	增值税销项税额	4018.69	—
6	总造价	48670.82	
7	人工费	14398.42	
合计=1+2+3+5		48,670.82	0.00

注：本表适用于单位工程的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-火灾自动报警工程

标段:

第 1 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		火灾自动报警系统					15403.28	
1	030904001001	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 吸顶安装, 含底盒 3. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	103.96	103.96	
2	030904008001	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 装设于模块接线箱内 3. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	189.85	189.85	
3	030904008002	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 装设于模块接线箱内 3. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	189.85	189.85	
本页小计							483.66	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
4	030904008003	区域显示器（火灾显示盘）	1. 名称：区域显示器（火灾显示盘） 2. 技术参数及要求：应满足设计与招标要求，其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容：应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作，投标人综合考虑	个	1	1987.93	1987.93	
5	030904008004	消防模块接线端子箱	1. 名称：消防模块接线端子箱 2. 壁装，装高离地面1.6m 3. 技术参数及要求：应满足设计与招标要求，其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容：应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作，投标人综合考虑	台	1	389.38	389.38	
6	030904006001	消防电话分机	1. 名称：消防电话分机 2. 安装方式：壁装，装高离地面1.4m 3. 技术参数及要求：应满足设计与招标要求，其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容：应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作，投标人综合考虑	个	1	83.84	83.84	
本页小计							2461.15	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-火灾自动报警工程

标段:

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	030904003001	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 装于消火栓箱内, 装高离地面1.4m 3. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	118.50	118.50	
8	030904003002	带消防电话插孔的手动火灾报警按钮	1. 名称:带消防电话插孔的手动火灾报警按钮 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	118.50	118.50	
9	030904003003	求助呼叫按钮	1. 名称:求助呼叫按钮 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	105.57	105.57	
本页小计							342.57	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 4 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光警报器 2. 壁装,装高离地面2.4m 3. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求,其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑	个	1	144.08	144.08	
11	030904007001	应急广播扬声器	1. 名称:应急广播扬声器 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求,其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑	个	1	74.14	74.14	
12	030411004016	火灾自动报警及联动控制总线	1. 名称:火灾自动报警及联动控制总线 2. 型号:ZN-RVS 3. 规格:2x1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4.35	4.35	
本页小计							222.57	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-火灾自动报警工程

标段:

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
13	030411004017	输入/输出模块与设备连接线	1. 名称:输入/输出模块与设备连接线 2. 型号:ZN-BV 3. 规格:1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.01	3.01	
14	030411004018	声光报警器线	1. 名称:声光报警器线 2. 型号:ZN-BV 3. 规格:1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.01	3.01	
15	030411004019	直流电源干线	1. 名称:直流电源干线 2. 型号:ZN-BV 3. 规格:6 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	7.06	7.06	
本页小计							13.08	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
16	030411004020	直流电源支线	1. 名称:直流电源支线 2. 型号:ZN-BV 3. 规格:2.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.85	3.85	
17	030408002001	防排烟风机、水泵联动控制线	1. 名称:防排烟风机、水泵联动控制线 2. 型号:ZN-KVV 3. 规格:4x1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	11.73	11.73	
18	030408002002	压力开关连锁、流量开关直接启泵控制线	1. 名称:压力开关连锁、流量开关直接启泵控制线 2. 型号:ZN-KVV 3. 规格:4x1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	11.73	11.73	
本页小计							27.31	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 7 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	030411004021	280℃常开防火阀熔断连锁关闭排烟/补风风机控制线	1. 名称:280℃常开防火阀熔断连锁关闭排烟/补风风机控制线 2. 型号:ZN-BV 3. 规格:1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.01	3.01	
20	030411004022	消防电话线	1. 名称:消防电话线 2. 型号:Z-RVVP 3. 规格:2x1.0 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.66	3.66	
21	030411004023	消防应急广播线	1. 名称:消防应急广播线 2. 型号:ZN-RVS 3. 规格:2x1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4.35	4.35	
本页小计							11.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-火灾自动报警工程

标段:

第 8 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
22	030411004024	区域显示器通讯专线	1. 名称:区域显示器通讯专线 2. 型号:ZN-RVSP 3. 规格:2x2.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	6.11	6.11	
23	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
24	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	24.95	24.95	
本页小计							52.04	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-火灾自动报警工程

标段:

第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
25	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:87型接线盒 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	9.75	9.75	
26	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 满足招标及项目要求,因深化设计导致的变化,综合单价不做调整 3. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	9141.43	9141.43	
27	030905001002	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 2. 类型:电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀 3. 满足招标及项目要求,因深化设计导致的变化,综合单价不做调整 4. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	968.70	968.70	
28	030905001003	通讯调试	1. 名称:通讯调试 2. 类型:广播喇叭、音箱、通讯分机及插孔 3. 满足招标及项目要求,因深化设计导致的变化,综合单价不做调整 4. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	1670.00	1670.00	
		电气火灾监控系统					3640.01	
本页小计							11789.88	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 10 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	030904001002	剩余电流式电气火灾监控探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 含底盒 3. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	531.80	531.80	
30	030411004025	电气火灾监控系统总线	1. 名称:电气火灾监控系统总线 2. 型号:ZN-RVSP 3. 规格:2x1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	5.06	5.06	
31	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	21.95	21.95	
本页小计							558.81	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-火灾自动报警工程

标段:

第 11 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
32	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:87型接线盒 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	9.75	9.75	
33	030905001004	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. 满足招标及项目要求,因深化设计导致的变化,综合单价不做调整 3. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	3071.45	3071.45	
		消防设备电源监控系统					3591.18	
34	030904008005	电压信号传感器	1. 名称:电压信号传感器 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求,其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑	个	1	481.26	481.26	
35	030411004026	消防设备电源监控线	1. 名称:消防设备电源监控线 2. 型号:ZN-RVSP 3. 规格:2x1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	5.06	5.06	
本页小计							3567.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
36	030411004027	电源线	1. 名称:电源线 2. 型号:ZN-BV 3. 规格:2.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.85	3.85	
37	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 规格:MT25 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	19.81	19.81	
38	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:87型接线盒 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	9.75	9.75	
39	030905001005	消防设备电源监控系统调试	1. 名称:消防设备电源监控系统调试 2. 满足招标及项目要求，因深化设计导致的变化，综合单价不做调整 3. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	3071.45	3071.45	
		防火门监控系统					1707.83	
本页小计							3104.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 13 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
40	030904008006	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 含门磁开关 3. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求,其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑	个	1	545.76	545.76	
41	030411004028	防火门监控信号线	1. 名称:防火门监控信号线 2. 型号:ZN-RVS 3. 规格:2x1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4.35	4.35	
42	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	21.95	21.95	
43	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:87型接线盒 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	9.75	9.75	
本页小计							581.81	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 14 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
44	030905001006	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 2. 类型: 电动防火门(窗) 3. 满足招标及项目要求, 因深化设计导致的变化, 综合单价不做调整 4. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	1126.02	1126.02	
		气体灭火控制系统					6005.08	
45	030904012001	气体灭火控制盘	1. 规格、线制:气体灭火控制盘 2. 技术参数及要求: 应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容: 应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	台	1	3576.49	3576.49	
46	030904001003	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 吸顶安装, 含底盒 3. 技术参数及要求: 应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 4. 工作内容: 应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	103.96	103.96	
47	030904005002	火灾声光报警器	1. 壁装, 装高离地面2.4m 2. 技术参数及要求: 应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容: 应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	144.08	144.08	
本页小计							4950.55	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 15 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
48	030904004001	放气警铃	1. 名称:放气警铃 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	89.71	89.71	
49	030412001013	气体释放指示灯	1. 名称:气体释放指示灯 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	371.98	371.98	
50	030904003004	现场手动控制器	1. 名称:现场手动控制器 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	343.07	343.07	
51	030904003005	自动/手动转换开关	1. 名称:手动紧急控制按钮 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求, 其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑	个	1	343.07	343.07	
本页小计							1147.83	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 16 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
52	030904003006	手动/自动状态显示装置	1. 名称:手动/自动状态显示装置 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求,其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 工作内容:应包括本体及附件安装、校接线、编码、调试及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑	个	1	957.15	957.15	
53	030411004029	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZN-RVV 3. 规格:2x1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4.87	4.87	
54	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZN-RVV 3. 规格:6x1.5 4. 配线部位:管内穿线 5. 其他:包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 6. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	11.37	11.37	
本页小计							973.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 17 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
55	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
56	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	28.60	28.60	
57	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:87型接线盒 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	9.75	9.75	
		线槽					143.20	
58	030411002007	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR-50x50 3. 防火涂料 4. 支架及除锈、红丹防锈漆、调和漆 5. 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	50.51	50.51	
本页小计							109.84	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

第 1 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		火灾自动报警系统									
1	030904001001	点型感烟火灾探测器	个	1	28.05	62.23	0.20	7.83	5.65	103.96	103.96
	C9-4-1	点型探测器安装 感烟	个	1	28.05	62.23	0.20	7.83	5.65	103.96	
2	030904008001	输出模块	个	1	86.48	60.57	1.03	24.27	17.50	189.85	189.85
	C9-4-19	单输入、单输出模块安装	个	1	86.48	60.57	1.03	24.27	17.50	189.85	
3	030904008002	输入模块	个	1	86.48	60.57	1.03	24.27	17.50	189.85	189.85
	C9-4-19	单输入、单输出模块安装	个	1	86.48	60.57	1.03	24.27	17.50	189.85	
4	030904008003	区域显示器（火灾显示盘）	个	1	736.72	856.85	28.92	212.31	153.13	1987.93	1987.93
	C9-4-45	重复显示器安装	台	1	736.72	856.85	28.92	212.31	153.13	1987.93	
5	030904008004	消防模块接线端子箱	台	1	42.21	312.25	10.00	14.48	10.44	389.38	389.38
	C9-4-21	模块箱安装	台	1	42.21	312.25	10.00	14.48	10.44	389.38	
6	030904006001	消防电话分机	个	1	10.30	68.55	0.05	2.87	2.07	83.84	83.84
	C9-4-15	消防报警电话插孔(电话)安装 通讯分机安装	部	1	10.30	68.55	0.05	2.87	2.07	83.84	
7	030904003001	消火栓按钮	个	1	40.79	58.17	0.05	11.32	8.17	118.50	118.50
	C9-4-7	按钮安装	个	1	40.79	58.17	0.05	11.32	8.17	118.50	
8	030904003002	带消防电话插孔的手动火灾报警按钮	个	1	40.79	58.17	0.05	11.32	8.17	118.50	118.50
	C9-4-7	按钮安装	个	1	40.79	58.17	0.05	11.32	8.17	118.50	
9	030904003003	求助呼叫按钮	个	1	40.79	45.24	0.05	11.32	8.17	105.57	105.57
	C9-4-7	按钮安装	个	1	40.79	45.24	0.05	11.32	8.17	105.57	
10	030904005001	火灾声光警报器	个	1	57.89	58.56		16.05	11.58	144.08	

综合单价计算表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

第 2 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C9-4-9	声光报警器安装	个	1	57.89	58.56		16.05	11.58	144.08	144.08
11	030904007001	应急广播扬声器	个	1	18.53	46.69	0.05	5.15	3.72	74.14	74.14
	C9-4-17	消防广播(扬声器)安装 吸顶式扬声器	个	1	18.53	46.69	0.05	5.15	3.72	74.14	
12	030411004016	火灾自动报警及联动控制总线	m	1.00	0.87	3.06		0.25	0.17	4.35	4.35
	C4-11-225	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	0.87	3.06		0.25	0.17	4.35	
13	030411004017	输入/输出模块与设备连接线	m	1.00	0.85	1.74		0.24	0.17	3.01	3.01
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2 以内) 2.5	100m单线	0.01	0.85	1.74		0.24	0.17	3.01	
14	030411004018	声光警报器线	m	1.00	0.85	1.74		0.24	0.17	3.01	3.01
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2 以内) 2.5	100m单线	0.01	0.85	1.74		0.24	0.17	3.01	
15	030411004019	直流电源干线	m	1.00	0.74	5.95		0.21	0.15	7.06	7.06
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2 以内) 6	100m单线	0.01	0.74	5.95		0.21	0.15	7.06	
16	030411004020	直流电源支线	m	1.00	0.85	2.59		0.24	0.17	3.85	3.85
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2 以内) 2.5	100m单线	0.01	0.85	2.59		0.24	0.17	3.85	
17	030408002001	防排烟风机、水泵联动控制线	m	1.00	4.34	5.28		1.25	0.87	11.73	11.73
	C4-8-30	塑料控制电缆敷设 电缆(芯以下) 6	100m	0.01	4.34	5.28		1.25	0.87	11.73	
18	030408002002	压力开关连锁、流量开关直接启泵控制线	m	1.00	4.34	5.28		1.25	0.87	11.73	11.73
	C4-8-30	塑料控制电缆敷设 电缆(芯以下) 6	100m	0.01	4.34	5.28		1.25	0.87	11.73	

综合单价计算表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

第 3 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
19	030411004021	280℃常开防火阀熔断连锁关闭排烟/ 补风风机控制线	m	1.00	0.85	1.74		0.24	0.17	3.01	3.01
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2 以内) 2.5	100m单线	0.01	0.85	1.74		0.24	0.17	3.01	
20	030411004022	消防电话线	m	1.00	0.85	2.38		0.25	0.17	3.66	3.66
	C4-11-224	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	0.85	2.38		0.25	0.17	3.66	
21	030411004023	消防应急广播线	m	1.00	0.87	3.06		0.25	0.17	4.35	4.35
	C4-11-225	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	0.87	3.06		0.25	0.17	4.35	
22	030411004024	区域显示器通讯专线	m	1.00	0.88	4.80		0.25	0.18	6.11	6.11
	C4-11-226	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 2.5	100m/束	0.01	0.88	4.80		0.25	0.18	6.11	
23	030411001015	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
24	030411001016	配管	m	1.00	12.15	6.81	0.04	3.50	2.44	24.95	24.95
	C4-11-9	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 25	100m	0.008	6.24	4.31	0.03	1.80	1.25	13.63	

综合单价计算表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

第 4 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-3	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.002	2.39	1.18	0.01	0.69	0.48	4.74	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
25	030411006002	接线盒	个	1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	9.75
26	030905001001	自动报警系统调试	系统	1	5646.02	124.39	457.71	1692.56	1220.75	9141.43	
	C9-5-3	自动报警系统装置调试 256点以下	系统	1	5646.02	124.39	457.71	1692.56	1220.75	9141.43	9141.43
27	030905001002	防火控制装置调试	系统	1	385.80	251.10	99.90	134.70	97.20	968.70	
	C9-5-15	防火控制装置调试 电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀	个	15	385.80	251.10	99.90	134.70	97.20	968.70	968.70
28	030905001003	通讯调试	系统	1	820.00	109.25	236.50	293.00	211.25	1670.00	
	C9-5-25	广播喇叭、音箱、通讯分机及插孔	10个	12.5	820.00	109.25	236.50	293.00	211.25	1670.00	1670.00
		电气火灾监控系统									
29	030904001002	剩余电流式电气火灾监控探测器	个	1	28.05	490.07	0.20	7.83	5.65	531.80	
	C9-4-1	点型探测器安装 感烟	个	1	28.05	490.07	0.20	7.83	5.65	531.80	531.80
30	030411004025	电气火灾监控系统总线	m	1.00	0.87	3.78		0.25	0.17	5.06	
	C4-11-225	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	0.87	3.78		0.25	0.17	5.06	5.06
31	030411001017	配管	m	1.00	10.15	6.82		2.92	2.03	21.95	

综合单价计算表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

第 5 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	4.30		1.24	0.87	10.74	21.95
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.20		0.66	0.46	4.63	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
32	030411006003	接线盒	个	1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	9.75
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
33	030905001004	电气火灾监控系统调试	系统	1	1810.30	56.49	230.56	565.93	408.17	3071.45	3071.45
	C9-5-1	自动报警系统装置调试 64点以下	系统	1	1810.30	56.49	230.56	565.93	408.17	3071.45	
		消防设备电源监控系统									
34	030904008005	电压信号传感器	个	1	86.48	351.98	1.03	24.27	17.50	481.26	481.26
	C9-4-19	单输入、单输出模块安装	个	1	86.48	351.98	1.03	24.27	17.50	481.26	
35	030411004026	消防设备电源监控线	m	1.00	0.87	3.78		0.25	0.17	5.06	5.06
	C4-11-225	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	0.87	3.78		0.25	0.17	5.06	
36	030411004027	电源线	m	1.00	0.85	2.59		0.24	0.17	3.85	3.85
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.01	0.85	2.59		0.24	0.17	3.85	
37	030411001018	配管	m	1.00	7.80	8.16	0.04	2.25	1.57	19.81	19.81
	C4-11-9	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	7.80	8.16	0.04	2.25	1.57	19.81	

综合单价计算表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

第 6 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
38	030411006004	接线盒	个	1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	9.75
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
39	030905001005	消防设备电源监控系统调试	系统	1	1810.30	56.49	230.56	565.93	408.17	3071.45	3071.45
	C9-5-1	自动报警系统装置调试 64点以下	系统	1	1810.30	56.49	230.56	565.93	408.17	3071.45	
		防火门监控系统									
40	030904008006	防火门监控模块	个	1	86.48	416.48	1.03	24.27	17.50	545.76	545.76
	C9-4-19	单输入、单输出模块安装	个	1	86.48	416.48	1.03	24.27	17.50	545.76	
41	030411004028	防火门监控信号线	m	1.00	0.87	3.06		0.25	0.17	4.35	4.35
	C4-11-225	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	0.87	3.06		0.25	0.17	4.35	
42	030411001019	配管	m	1.00	10.15	6.82		2.92	2.03	21.95	21.95
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	4.30		1.24	0.87	10.74	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.20		0.66	0.46	4.63	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
43	030411006005	接线盒	个	1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	9.75
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
44	030905001006	防火控制装置调试	系统	1	644.91	31.08	96.18	205.59	148.26	1126.02	1126.02
	C9-5-13	防火控制装置调试 电动防火门(窗)	个	21	644.91	31.08	96.18	205.59	148.26	1126.02	

综合单价计算表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

第 7 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		气体灭火控制系统									
45	030904012001	气体灭火控制盘	台	1	503.79	2801.30	20.94	145.51	104.95	3576.49	3576.49
	C9-4-22	区域报警控制箱(壁挂式)安装 64点以下	台	1	503.79	2801.30	20.94	145.51	104.95	3576.49	
46	030904001003	点型感温火灾探测器	个	1	28.05	62.23	0.20	7.83	5.65	103.96	103.96
	C9-4-2	点型探测器安装 感温	个	1	28.05	62.23	0.20	7.83	5.65	103.96	
47	030904005002	火灾声光报警器	个	1	57.89	58.56		16.05	11.58	144.08	144.08
	C9-4-9	声光报警器安装	个	1	57.89	58.56		16.05	11.58	144.08	
48	030904004001	放气警铃	个	1	29.86	45.53	0.05	8.29	5.98	89.71	89.71
	C9-4-8	消防警铃安装	个	1	29.86	45.53	0.05	8.29	5.98	89.71	
49	030412001013	气体释放指示灯	个	1	33.79	321.72		9.71	6.76	371.98	371.98
	C4-12-252	指示灯	10套	0.1	33.79	321.72		9.71	6.76	371.98	
50	030904003004	现场手动控制器	个	1	40.79	282.74	0.05	11.32	8.17	343.07	343.07
	C9-4-7	按钮安装	个	1	40.79	282.74	0.05	11.32	8.17	343.07	
51	030904003005	自动/手动转换开关	个	1	40.79	282.74	0.05	11.32	8.17	343.07	343.07
	C9-4-7	按钮安装	个	1	40.79	282.74	0.05	11.32	8.17	343.07	
52	030904003006	手动/自动状态显示装置	个	1	40.79	896.82	0.05	11.32	8.17	957.15	957.15
	C9-4-7	按钮安装	个	1	40.79	896.82	0.05	11.32	8.17	957.15	
53	030411004029	配线	m	1.00	0.87	3.58		0.25	0.17	4.87	4.87
	C4-11-225	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	0.87	3.58		0.25	0.17	4.87	
54	030411004030	配线	m	1.00	1.35	9.37		0.39	0.27	11.37	

综合单价计算表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

第 8 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-233	多芯软导线管内穿线(芯以内) 八芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	1.35	9.37		0.39	0.27	11.37	11.37
55	030411001020	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
56	030411001021	配管	m	1.00	12.64	9.73	0.04	3.65	2.54	28.60	28.60
	C4-11-10	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 32	100m	0.008	6.65	6.63	0.03	1.92	1.34	16.56	
	C4-11-4	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 32	100m	0.002	2.47	1.78	0.01	0.71	0.50	5.47	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
57	030411006006	接线盒	个	1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	9.75
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
		线槽									
58	030411002007	金属线槽	m	1.00	21.72	17.36	0.69	6.23	4.49	50.51	

综合单价计算表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-150	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 120	10m	0.1	13.29	14.13		3.82	2.66	33.89	50.51
	C12-3-196	防火涂料 槽盒 第一遍	10m2	0.026	0.98	0.56		0.20	0.20	1.94	
	C12-3-197	防火涂料 槽盒 第二遍	10m2	0.026	0.95	0.54		0.20	0.19	1.87	
	C4-13-1	铁构件制作、安装 一般铁构件 制作	100kg	0.004098	3.51	1.80	0.25	1.08	0.75	7.40	
	C4-13-2	铁构件制作、安装 一般铁构件 安装	100kg	0.004098	2.55	0.09	0.19	0.79	0.55	4.16	
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.004098	0.12	0.01	0.05	0.04	0.03	0.26	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.004098	0.16	0.14	0.10	0.06	0.05	0.52	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.004098	0.16	0.09	0.10	0.05	0.05	0.46	92.69
59	030411002008	金属线槽	m	1.00	35.44	39.23	0.79	10.00	7.24	92.69	
	C4-11-151	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	10m	0.1	24.13	34.51		6.94	4.83	70.41	
	C12-3-196	防火涂料 槽盒 第一遍	10m2	0.056	2.11	1.21		0.43	0.42	4.18	
	C12-3-197	防火涂料 槽盒 第二遍	10m2	0.056	2.05	1.15		0.42	0.41	4.04	
	C4-13-1	铁构件制作、安装 一般铁构件 制作	100kg	0.004502	3.86	1.98	0.28	1.19	0.83	8.13	
	C4-13-2	铁构件制作、安装 一般铁构件 安装	100kg	0.004502	2.80	0.10	0.21	0.86	0.60	4.57	
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.004502	0.13	0.02	0.06	0.04	0.04	0.28	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.004502	0.18	0.16	0.12	0.06	0.06	0.57	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.004502	0.18	0.10	0.12	0.06	0.06	0.51	
		合计			13457.89	8512.6	1418.04	4126.68	2975.26	30490.58	30490.58

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-火灾自动报警工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	5321.12			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010007	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008007	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中：δ =合同工期/定额工期）
6	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009007	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-火灾自动报警工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	1487.59		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	1487.59		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 地上-火灾自动报警工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

单位工程汇总表

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 1 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		多联机系统					316682.66	
1	030701003001	天花暗藏风管式室内机	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:制冷/热量:2.2KW/2.5KW 风量:360m³/h 余压:30Pa 参考功率:65W 3. 规格:FG22 4. 安装形式:天花暗藏风管式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及温控器等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1938.17	1938.17	
2	030701003002	天花暗藏风管式室内机	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:制冷/热量:2.8KW/3.2KW 风量:450m³/h 余压:30Pa 参考功率:65W 3. 规格:FG28 4. 安装形式:天花暗藏风管式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及温控器等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2014.59	2014.59	
本页小计							3952.76	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 2 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
3	030701003003	天花暗藏风管式室内机	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:制冷/热量:3.6KW/4.0KW 风量:540m³/h 余压:30Pa 参考功率:65W 3. 规格:FG36 4. 安装形式:天花暗藏风管式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及温控器等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2087.23	2087.23	
4	030701003004	天花暗藏风管式室内机	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:制冷/热量:4.5KW/5.0KW 风量:700m³/h 余压:30Pa 参考功率:80W 3. 规格:FG45 4. 安装形式:天花暗藏风管式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及温控器等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2153.90	2153.90	
本页小计							4241.13	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 3 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
5	030701003005	天花暗藏风管式室内机	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:制冷/热量:5.6KW/6.3KW 风量:850m³/h 余压:30Pa 参考功率:80W 3. 规格:FG56 4. 安装形式:天花暗藏风管式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及温控器等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2287.24	2287.24	
6	030701003006	天花暗藏风管式室内机	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:制冷/热量:6.3KW/7.1KW 风量:850m³/h 余压:30Pa 参考功率:80W 3. 规格:FG63 4. 安装形式:天花暗藏风管式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及温控器等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2391.85	2391.85	
本页小计							4679.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 4 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	030701003007	天花暗藏风管式室内机	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:制冷/热量:7.1KW/8.0KW 风量:1100m³/h 余压:30Pa 参考功率:120W 3. 规格:FG71 4. 安装形式:天花暗藏风管式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及温控器等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2444.43	2444.43	
8	030701003008	天花暗藏风管式室内机	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:制冷/热量:8.0KW/9.0KW 风量:1100m³/h 余压:30Pa 参考功率:170W 3. 规格:FG80 4. 安装形式:天花暗藏风管式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及温控器等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2599.45	2599.45	
本页小计							5043.88	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 5 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
9	030701003009	两面出风嵌入式室内机	1. 名称:多联机室内机 2. 型号:制冷/热量:2.2KW/2.5KW 风量:360m³/h 余压:30Pa 参考功率:65W 3. 规格:LM22 4. 安装形式:两面出风嵌入式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱及温控器等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1988.58	1988.58	
10	030701003010	智能多联变频室外机	1. 名称:智能多联变频室外机 2. 型号:制冷/热量:28.0KW/31.5KW 参考功率:8KW 3. 规格:10HP 4. 安装形式:落地式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	18047.54	18047.54	
本页小计							20036.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 6 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	030701003011	智能多联变频室外机	1. 名称:智能多联变频室外机 2. 型号:制冷/热量:61.6KW/69.0KW 参考功率:20KW 3. 规格:22HP 4. 安装形式:落地式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	35203.97	35203.97	
12	030701003012	智能多联变频室外机	1. 名称:智能多联变频室外机 2. 型号:制冷/热量:78.5KW/87.5KW 参考功率:24KW 3. 规格:28HP 4. 安装形式:落地式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	42405.99	42405.99	
13	030701003013	智能多联变频室外机	1. 名称:智能多联变频室外机 2. 型号:制冷/热量:106.5KW/119.0KW 参考功率:32KW 3. 规格:38HP 4. 安装形式:落地式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	55111.16	55111.16	
本页小计							132721.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 7 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
14	030701003014	智能多联变频室外机	1. 名称:智能多联变频室外机 2. 型号:制冷/热量:117.5KW/132.0KW 参考功率:36KW 3. 规格:42HP 4. 安装形式:落地式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	56887.41	56887.41	
15	030701003015	智能多联变频室外机	1. 名称:智能多联变频室外机 2. 型号:制冷/热量:123.0KW/138.0KW 参考功率:38KW 3. 规格:44HP 4. 安装形式:落地式 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	61458.99	61458.99	
16	030701003016	全新风处理机	1. 名称:全新风处理机 2. 型号:冷/热量:28/17.4KW 风量:2000m³/h 余压:250Pa 参考功率:0.75KW 3. 规格:XK20 4. 安装形式:吊装 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	6528.07	6528.07	
本页小计							124874.47	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 8 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
17	030701003017	全新风处理机	1. 名称:全新风处理机 2. 型号:冷/热量:28/17.4KW 风量:3000m³/h 余压:300Pa 参考功率:1.1KW 3. 规格:XK30 4. 安装形式:吊装 5. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	6528.07	6528.07	
18	030701003018	分体空调	1. 名称:分体空调 2. 型号:制冷量:2.5KW 3. 规格:1匹 4. 安装形式:挂墙式安装 5. 包含本体和配件安装 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2337.42	2337.42	
19	030701003019	分体空调	1. 名称:分体空调 2. 型号:制冷量:5.0KW 3. 规格:2匹 4. 安装形式:挂墙式安装 5. 包含本体和配件安装 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3935.52	3935.52	
20	030703001002	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:200*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	106.90	106.90	
本页小计							12907.91	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 9 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
21	030703001003	风管蝶阀	1. 名称: 风管蝶阀 2. 规格: 300*300 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	125.40	125.40	
22	030703001004	风管蝶阀	1. 名称: 风管蝶阀 2. 规格: 400*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	125.40	125.40	
23	030703001005	风管蝶阀	1. 名称: 风管蝶阀 2. 规格: 1000*400 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	265.14	265.14	
24	030703007001	方型散流器	1. 名称: 方型散流器 2. 规格: 475*475 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	141.69	141.69	
25	030703007002	方型散流器	1. 名称: 方型散流器 2. 规格: 300*300 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	91.44	91.44	
26	030703007003	方型散流器	1. 名称: 单层百叶风口 2. 规格: 400*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	60.13	60.13	
本页小计							809.20	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 10 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
27	030703007004	门铰式回风口	1. 名称:回风口 2. 型号:可拆卸条形百叶风口 3. 规格:600*300 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	119.98	119.98	
28	030703007005	门铰式回风口	1. 名称:回风口 2. 型号:可拆卸条形百叶风口 3. 规格:900*300 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	177.39	177.39	
29	030703007006	门铰式回风口	1. 名称:回风口 2. 型号:可拆卸条形百叶风口 3. 规格:1200*300 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	230.99	230.99	
30	030703020001	管道式消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:600*200*900 (L) 3. 形式:管道式 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	280.16	280.16	
31	030703020002	管道式消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:400*200*900 (L) 3. 形式:管道式 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	272.38	272.38	
本页小计							1080.90	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 11 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
32	031005007001	冷媒分配器	1. 名称:冷媒分配器 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	161.16	161.16	
33	031001006012	冷凝管	1. 安装部位:地上 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:DN32 (UPVC管) 4. 连接形式:粘接 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	21.44	21.44	
34	031001006013	冷凝管	1. 安装部位:地上 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:DN25 (UPVC管) 4. 连接形式:粘接 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.74	20.74	
35	031001004001	紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等级:6.35 5. 连接形式:综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸及规范要求 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	12.86	12.86	
本页小计							216.20	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 12 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
36	031001004002	紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等级:9.53 5. 连接形式:综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸及规范要求 7. 保温形式:柔性泡沫橡塑, 燃烧性能难燃B1级 8. 保温厚度:综合考虑 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	18.97	18.97	
37	031001004003	紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等级:12.7 5. 连接形式:综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸及规范要求 7. 保温形式:柔性泡沫橡塑, 燃烧性能难燃B1级 8. 保温厚度:综合考虑 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	27.03	27.03	
本页小计							46.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 13 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
38	031001004004	紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等级:15.88 5. 连接形式:综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸及规范要求 7. 保温形式:柔性泡沫橡塑,燃烧性能难燃B1级 8. 保温厚度:综合考虑 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	35.82	35.82	
39	031001004005	紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等级:19.05 5. 连接形式:综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸及规范要求 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	43.43	43.43	
40	031001004006	紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等级:22.2 5. 连接形式:综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸及规范要求 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	59.34	59.34	
本页小计							138.59	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 14 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
41	031001004007	紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等级:28.6 5. 连接形式:综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸及规范要求 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	76.47	76.47	
42	031001004008	紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等级:31.75 5. 连接形式:综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸及规范要求 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	86.07	86.07	
43	031001004009	紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质:铜管 4. 规格、压力等级:34.9 5. 连接形式:综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸及规范要求 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	86.07	86.07	
本页小计							248.61	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 15 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
44	031001004010	紫铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 材质：铜管 4. 规格、压力等级：41.3 5. 连接形式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计图纸及规范要求 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	122.35	122.35	
45	031208002004	闭孔发泡橡塑保温	1. 绝热材料品种：柔性泡沫橡塑 2. 材质要求：燃烧性能难燃B1级 3. 绝热厚度：32mm 4. 管道外径：Φ57以下 5. 符合设计及规范要求 6. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	2026.55	2026.55	
46	030702001001	空调风管	1. 名称：空调风管 2. 材质：镀锌薄钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：450<长边长(mm) ≤630 5. 板材厚度：0.6mm 6. 接口形式：综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	111.97	111.97	
本页小计							2260.87	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 16 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
47	030702001002	空调风管	1. 名称:空调风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:630<长边长(mm) ≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	117.94	117.94	
48	030702001003	空调风管	1. 名称:空调风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1000<长边长(mm) ≤1250 5. 板材厚度:1.0mm 6. 接口形式:综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	142.16	142.16	
本页小计							260.10	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 17 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
49	031208003001	带铝箔面防潮防腐面玻璃板	1. 绝热材料品种：带铝箔面防潮防腐面玻璃棉板 2. 绝热厚度：30mm 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	1480.54	1480.54	
50	031208003002	带铝箔面防潮防腐面玻璃板	1. 绝热材料品种：带铝箔面防潮防腐面玻璃棉板 2. 绝热厚度：40mm 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	1607.09	1607.09	
51	031208007001	不锈钢板保护层	1. 材料：不锈钢板保护层 2. 厚度：0.3mm 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	23.81	23.81	
52	031002002001	设备支架	1. 名称：设备支架 2. 材质：详见设计说明 3. 符合设计及规范要求 4. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	16.19	16.19	
53	031201003015	金属支架刷油	1. 名称：金属支架刷油 2. 除锈级别：轻锈 3. 油漆品种：红丹防锈漆 4. 结构类型：一般钢结构 5. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	3.03	3.03	
本页小计							3130.66	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 18 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
54	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称: 风管漏光试验、漏风试验 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	35.05	35.05	
55	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称: 通风工程检测、调试 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1			
		防排烟系统					14910.02	
56	030108003001	消防轴流风机	1. 名称: 消防轴流风机(吊装) 2. 型号: 风量: 38000m³/h 全压: 550Pa 参考功率: 15KW 3. 应包括本体安装、控制箱安装、电机检查接线及调试, 减振器, 难燃软接头安装, 接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	6760.65	6760.65	
57	030703001006	280℃高气密全自动排烟防火阀	1. 名称: 高气密全自动排烟防火阀 2. 型号: 280℃ 3. 规格: 1000*400 4. 应包括阀体安装, 电气检查接线及调试, 接地, 除锈、刷(喷)油漆 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	985.57	985.57	
本页小计							7781.27	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 19 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
58	030703001007	280℃高气密全自动排烟防火阀	1. 名称: 高气密全自动排烟防火阀 2. 型号: 280℃ 3. 规格: 1250*500 4. 应包括阀体安装, 电气检查接线及调试, 接地, 除锈、刷(喷)油漆 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1273.57	1273.57	
59	030703001008	280℃风管防火调节阀	1. 名称: 风管防火调节阀 2. 型号: 280℃ 3. 规格: 1600*400 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	737.41	737.41	
60	030703001009	280℃风管防火调节阀	1. 名称: 风管防火调节阀 2. 型号: 280℃ 3. 规格: 1250*500 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	644.38	644.38	
61	030703007007	单层百叶风口	1. 名称: 单层百叶风口 2. 规格: 800*500 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	228.67	228.67	
62	030703007008	单层百叶风口	1. 名称: 单层百叶风口 2. 规格: 1000*500 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	251.46	251.46	
本页小计							3135.49	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 20 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
63	030703007009	镀锌钢丝网	1. 名称:镀锌钢丝网 2. 规格:1000*630 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	288.14	288.14	
64	030703007010	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:4m ² 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1281.25	1281.25	
65	010803002001	固定挡烟垂壁	1. 名称:固定挡烟垂壁 2. 材质:详见设计说明 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	256.29	256.29	
66	030702001004	通风管	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:630<长边长(mm) ≤1000 5. 板材厚度:1.0mm以内 6. 接口形式:综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装;过跨风管落地支架制作、安装;风管检查孔制作;温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	127.51	127.51	
本页小计							1953.19	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 21 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
67	030702001005	通风管	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1000<长边长(mm) ≤ 1500 5. 板材厚度:1.2mm以内 6. 接口形式:综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装;过跨风管落地支架制作、安装;风管检查孔制作;温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	164.46	164.46	
68	030702001006	通风管	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1500<长边长(mm) ≤ 2000 5. 板材厚度:1.5mm以内 6. 接口形式:综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装;过跨风管落地支架制作、安装;风管检查孔制作;温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	176.54	176.54	
本页小计							341.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 22 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
69	031208003003	通风管道防火板	1. 绝热材料品种:防火板 2. 绝热厚度:详见图纸设计说明 3. 绝热时间:满足设计图纸要求 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	72.76	72.76	
70	031208003004	带铝箔面防潮防腐面玻璃棉板	1. 绝热材料品种:带铝箔面防潮防腐面玻璃棉板 2. 绝热厚度:40mm 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	1607.09	1607.09	
71	031002002002	设备支架	1. 材质:设备支架 2. 材质:详见设计说明 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	16.19	16.19	
72	031201003016	金属支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	3.03	3.03	
73	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验、漏风试验 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	35.05	35.05	
		通风系统					39521.77	
本页小计							1734.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 23 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
74	030108001001	箱式离心风机 (吊装)	1. 名称:箱式离心风机(吊装) 2. 规格:风量:2000m³/h 余压:200Pa 参考功率:0.55KW 3. 应包括本体安装、控制箱安装、电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2195.61	2195.61	
75	030108001002	箱式离心风机 (吊装)	1. 名称:箱式离心风机(吊装) 2. 规格:风量:3000m³/h 余压:200Pa 参考功率:0.75KW 3. 应包括本体安装、控制箱安装、电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2273.61	2273.61	
76	030108001003	箱式离心风机 (座地)	1. 名称:箱式离心风机(座地) 2. 规格:风量:1200m³/h 余压:270Pa 参考功率:0.55KW 3. 应包括本体安装、控制箱安装、电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2195.61	2195.61	
本页小计							6664.83	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 24 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
77	030108001004	箱式离心风机 (座地)	1. 名称:箱式离心风机(座地) 2. 规格:风量:1800m³/h 余压: 300Pa 参考功率:0.55KW 3. 应包括本体安装、控制箱安 装、电机检查接线及调试,减振 器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	台	1	2195.61	2195.61	
78	030108001005	箱式离心风机 (座地)	1. 名称:箱式离心风机(座地) 2. 规格:风量:2000m³/h 余压: 400Pa 参考功率:0.55KW 3. 应包括本体安装、控制箱安 装、电机检查接线及调试,减振 器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	台	1	2258.61	2258.61	
79	030108001006	箱式离心风机 (座地)	1. 名称:箱式离心风机(座地) 2. 规格:风量:3600m³/h 余压: 370Pa 参考功率:0.75KW 3. 应包括本体安装、控制箱安 装、电机检查接线及调试,减振 器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	台	1	2273.61	2273.61	
本页小计							6727.83	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 25 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
80	030108001007	箱式离心风机 (座地)	1. 名称:箱式离心风机(座地) 2. 规格:风量:5400m³/h 余压:320Pa 参考功率:1.1KW 3. 应包括本体安装、控制箱安装、电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3193.91	3193.91	
81	030108001008	管道式静音风机	1. 名称:管道式静音风机 2. 规格:风量:500m³/h 余压:100Pa 参考功率:0.25KW 3. 应包括本体安装、控制箱安装、电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1329.61	1329.61	
82	030108001009	管道式静音风机	1. 名称:管道式静音风机 2. 规格:风量:500m³/h 余压:120Pa 参考功率:0.25KW 3. 应包括本体安装、控制箱安装、电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1329.61	1329.61	
本页小计							5853.13	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 26 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
83	030108001010	管道式静音风机	1. 名称:管道式静音风机 2. 规格:风量:500m³/h 余压:180Pa 参考功率:0.37KW 3. 应包括本体安装、控制箱安装、电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1329.61	1329.61	
84	030108001011	管道式静音风机	1. 名称:管道式静音风机 2. 规格:风量:800m³/h 余压:120Pa 参考功率:0.37KW 3. 应包括本体安装、控制箱安装、电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1372.61	1372.61	
85	030404033001	天花式排气扇	1. 名称:排气扇 2. 型号:风量:250m³/h 参考功率:30W 3. 规格:P2.5 4. 安装方式:天花式 5. 应包括本体安装、电机检查接线及调试,接地 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	159.20	159.20	
本页小计							2861.42	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 27 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
86	030404033002	窗式排气扇 6	1. 名称:排气扇 2. 型号:风量:250m³/h 参考功率:30W 3. 规格:6'' 4. 安装方式:窗式 5. 应包括本体安装、电机检查接线及调试,接地 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	226.61	226.61	
87	030404033003	窗式排气扇 12	1. 名称:排气扇 2. 型号:风量:1000m³/h 参考功率:40W 3. 规格:12'' 4. 安装方式:窗式 5. 应包括本体安装、电机检查接线及调试,接地 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	676.61	676.61	
88	030701002001	活性炭过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 2. 型号:处理风量:1800m³/h 3. 应包括本体安装、电机检查接线及调试,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1864.83	1864.83	
89	030701002002	活性炭过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 2. 型号:处理风量:2000m³/h 3. 应包括本体安装、电机检查接线及调试,接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2228.29	2228.29	
本页小计							4996.34	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 28 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
90	030701002003	活性炭过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 2. 型号:处理风量:3600m³/h 3. 应包括本体安装、电机检查接线及调试, 接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3429.11	3429.11	
91	030701002004	活性炭过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 2. 型号:处理风量:5400m³/h 3. 应包括本体安装、电机检查接线及调试, 接地 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	5194.81	5194.81	
92	030703001010	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火调节阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:800*300 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	245.10	245.10	
93	030703001011	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火调节阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:400*400 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	181.17	181.17	
94	030703001012	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火调节阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:400*300 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	181.17	181.17	
本页小计							9231.36	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 29 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
95	030703001013	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火调节阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:300*300 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	181.17	181.17	
96	030703001014	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:400*300 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	133.00	133.00	
97	030703001015	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:600*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	161.46	161.46	
98	030703001016	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*500 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	260.26	260.26	
99	030703001017	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*400 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	191.86	191.86	
本页小计							927.75	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 30 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
100	030703001018	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:300*300 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	121.63	121.63	
101	030703007011	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:200*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	52.10	52.10	
102	030703007012	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:400*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	62.24	62.24	
103	030703007013	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:800*400 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	188.45	188.45	
104	030703007014	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:0.3m ² 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	133.78	133.78	
105	030703007015	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*300 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	115.77	115.77	
本页小计							673.97	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 31 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
106	030703007016	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*250 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	96.44	96.44	
107	030703007017	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	60.13	60.13	
108	030703007018	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*150 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	56.13	56.13	
109	030703007019	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:300*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	56.13	56.13	
110	030703007020	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:300*150 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	48.64	48.64	
111	030703007021	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:200*150 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	48.64	48.64	
本页小计							366.11	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 32 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
112	030703012001	风帽	1. 名称:风帽 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	577.94	577.94	
113	030702001007	通风管	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤320 5. 板材厚度:0.5mm以内 6. 接口形式:综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	174.08	174.08	
114	030702001008	通风管	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:320<长边长(mm) ≤450 5. 板材厚度:0.6mm以内 6. 接口形式:综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	137.84	137.84	
本页小计							889.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 33 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
115	030702001009	通风管	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:450<长边长(mm) ≤1000 5. 板材厚度:0.75mm以内 6. 接口形式:综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	117.94	117.94	
116	030702001010	通风管	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1250<长边长(mm) ≤2000 5. 板材厚度:1.0mm以内 6. 接口形式:综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	156.96	156.96	
117	031002002003	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 材质:详见设计说明 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	16.19	16.19	
本页小计							291.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 34 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
118	031201003017	金属支架刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	3.03	3.03	
119	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验、漏风试验 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	35.05	35.05	
		措施项目					18735.03	
120	031302007009	高层施工增加		项	1			
121	031301017009	脚手架搭拆费		项	1	18735.03	18735.03	
本页小计							18773.11	
合 计							389849.48	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 1 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		多联机系统									
1	030701003001	天花暗藏风管式室内机	台	1	316.71	1470.33		87.78	63.35	1938.17	1938.17
	C7-1-34	风机盘管安装 风量(m3/h) 1100以下	台	1	167.75	1448.33		46.50	33.55	1696.13	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
2	030701003002	天花暗藏风管式室内机	台	1	316.71	1546.75		87.78	63.35	2014.59	2014.59
	C7-1-34	风机盘管安装 风量(m3/h) 1100以下	台	1	167.75	1524.75		46.50	33.55	1772.55	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
3	030701003003	天花暗藏风管式室内机	台	1	316.71	1619.39		87.78	63.35	2087.23	2087.23
	C7-1-34	风机盘管安装 风量(m3/h) 1100以下	台	1	167.75	1597.39		46.50	33.55	1845.19	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
4	030701003004	天花暗藏风管式室内机	台	1	316.71	1686.06		87.78	63.35	2153.90	2153.90
	C7-1-34	风机盘管安装 风量(m3/h) 1100以下	台	1	167.75	1664.06		46.50	33.55	1911.86	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
5	030701003005	天花暗藏风管式室内机	台	1	316.71	1819.40		87.78	63.35	2287.24	2287.24
	C7-1-34	风机盘管安装 风量(m3/h) 1100以下	台	1	167.75	1797.40		46.50	33.55	2045.20	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
6	030701003006	天花暗藏风管式室内机	台	1	316.71	1924.01		87.78	63.35	2391.85	2391.85
	C7-1-34	风机盘管安装 风量(m3/h) 1100以下	台	1	167.75	1902.01		46.50	33.55	2149.81	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
7	030701003007	天花暗藏风管式室内机	台	1	316.71	1976.59		87.78	63.35	2444.43	2444.43
	C7-1-34	风机盘管安装 风量(m3/h) 1100以下	台	1	167.75	1954.59		46.50	33.55	2202.39	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 2 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
8	030701003008	天花暗藏风管式室内机	台	1	316.71	2131.61		87.78	63.35	2599.45	2599.45
	C7-1-34	风机盘管安装 风量(m3/h) 1100以下	台	1	167.75	2109.61		46.50	33.55	2357.41	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
9	030701003009	两面出风嵌入式室内机	台	1	316.71	1474.99	30.97	96.37	69.54	1988.58	1988.58
	C7-1-21	分体式室内空调器安装 吊顶式 制冷量(kW) 5以下	台	1	167.75	1452.99	30.97	55.09	39.74	1746.54	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
10	030701003010	智能多联变频室外机	台	1	627.90	17070.83	33.29	183.27	132.25	18047.54	18047.54
	C7-1-28	分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 50以下	台	1	478.94	17048.83	33.29	141.99	102.45	17805.50	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
11	030701003011	智能多联变频室外机	台	1	867.37	33873.52	33.29	249.65	180.14	35203.97	35203.97
	C7-1-29	分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 90以下	台	1	718.41	33851.52	33.29	208.37	150.34	34961.93	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
12	030701003012	智能多联变频室外机	台	1	867.37	41075.54	33.29	249.65	180.14	42405.99	42405.99
	C7-1-29	分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 90以下	台	1	718.41	41053.54	33.29	208.37	150.34	42163.95	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
13	030701003013	智能多联变频室外机	台	1	1687.20	52532.97	58.13	483.79	349.07	55111.16	55111.16
	C7-1-30	分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 140以下	台	1	1538.24	52510.97	58.13	442.51	319.27	54869.12	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 3 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
14	030701003014	智能多联变频室外机	台	1	1687.20	54309.22	58.13	483.79	349.07	56887.41	56887.41
	C7-1-30	分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 140以下	台	1	1538.24	54287.22	58.13	442.51	319.27	56645.37	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
15	030701003015	智能多联变频室外机	台	1	1687.20	58880.80	58.13	483.79	349.07	61458.99	61458.99
	C7-1-30	分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 140以下	台	1	1538.24	58858.80	58.13	442.51	319.27	61216.95	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
16	030701003016	全新风处理机	台	1	399.57	5897.66	27.19	118.29	85.36	6528.07	6528.07
	C7-1-11	整体式空调机组(吊装)安装 制冷量(kW) 30以下	台	1	250.61	5875.66	27.19	77.01	55.56	6286.03	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
17	030701003017	全新风处理机	台	1	399.57	5897.66	27.19	118.29	85.36	6528.07	6528.07
	C7-1-11	整体式空调机组(吊装)安装 制冷量(kW) 30以下	台	1	250.61	5875.66	27.19	77.01	55.56	6286.03	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
18	030701003018	分体空调	台	1	267.01	1897.24	30.97	82.60	59.60	2337.42	2337.42
	C7-1-23	分体式室内空调器安装 挂墙式 制冷量(kW) 3以下	台	1	97.94	1869.10		27.15	19.59	2013.78	
	C7-1-26	分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 8以下	台	1	169.07	28.14	30.97	55.45	40.01	323.64	
19	030701003019	分体空调	台	1	299.46	3401.66	61.94	100.18	72.28	3935.52	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 4 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-1-24	分体式室内空调器安装 挂墙式 制冷量(kW) 8以下	台	1	130.39	3373.52	30.97	44.73	32.27	3611.88	3935.52
	C7-1-26	分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 8以下	台	1	169.07	28.14	30.97	55.45	40.01	323.64	
	030703001002	风管蝶阀	个	1	19.40	78.01	0.16	5.42	3.91	106.90	106.90
	C7-3-7	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管蝶阀 周长(mm以内) 800	个	1	19.40	78.01	0.16	5.42	3.91	106.90	
21	030703001003	风管蝶阀	个	1	27.90	78.63	3.76	8.78	6.33	125.40	125.40
	C7-3-8	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管蝶阀 周长(mm以内) 1600	个	1	27.90	78.63	3.76	8.78	6.33	125.40	
22	030703001004	风管蝶阀	个	1	27.90	78.63	3.76	8.78	6.33	125.40	125.40
	C7-3-8	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管蝶阀 周长(mm以内) 1600	个	1	27.90	78.63	3.76	8.78	6.33	125.40	
23	030703001005	风管蝶阀	个	1	65.14	157.81	7.52	20.14	14.53	265.14	265.14
	C7-3-10	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管蝶阀 周长(mm以内) 3200	个	1	65.14	157.81	7.52	20.14	14.53	265.14	
24	030703007001	方型散流器	个	1	33.53	92.16		9.29	6.71	141.69	141.69
	C7-3-75	风口安装 方形散流器 周长(mm以内) 2000	个	1	33.53	92.16		9.29	6.71	141.69	
25	030703007002	方型散流器	个	1	33.53	41.91		9.29	6.71	91.44	91.44
	C7-3-75	风口安装 方形散流器 周长(mm以内) 2000	个	1	33.53	41.91		9.29	6.71	91.44	
26	030703007003	方型散流器	个	1	21.43	28.24	0.16	5.98	4.32	60.13	60.13
	C7-3-52	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1280	个	1	21.43	28.24	0.16	5.98	4.32	60.13	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 5 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
27	030703007004	门铰式回风口	个	1	41.91	57.84	0.16	11.66	8.41	119.98	119.98
	C7-3-53	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1800	个	1	41.91	57.84	0.16	11.66	8.41	119.98	
28	030703007005	门铰式回风口	个	1	63.34	83.59	0.16	17.60	12.70	177.39	177.39
	C7-3-54	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 2500	个	1	63.34	83.59	0.16	17.60	12.70	177.39	
29	030703007006	门铰式回风口	个	1	82.02	109.59	0.16	22.78	16.44	230.99	230.99
	C7-3-55	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 3300	个	1	82.02	109.59	0.16	22.78	16.44	230.99	
30	030703020001	管道式消声器	个	1	46.34	114.00	66.14	31.18	22.50	280.16	280.16
	C7-3-185	成品消声器安装(长度1000mm以内) 法兰周长(mm以内) 2000	个	1	46.34	114.00	66.14	31.18	22.50	280.16	
31	030703020002	管道式消声器	个	1	46.34	106.22	66.14	31.18	22.50	272.38	272.38
	C7-3-185	成品消声器安装(长度1000mm以内) 法兰周长(mm以内) 2000	个	1	46.34	106.22	66.14	31.18	22.50	272.38	
32	031005007001	冷媒分配器	个	1	25.60	123.34		7.10	5.12	161.16	161.16
	C7-1-83	冷媒分配器安装 公称直径(mm以内) 20	10个	0.1	25.60	123.34		7.10	5.12	161.16	
33	031001006012	冷凝管	m	1.00	10.66	5.69		2.96	2.13	21.44	21.44
	C10-1-630	空调凝结水塑料管安装(粘接) 公称外径(mm以内) 40	10m	0.1	10.66	5.69		2.96	2.13	21.44	
34	031001006013	冷凝管	m	1.00	9.80	6.26		2.72	1.96	20.74	20.74
	C10-1-629	空调凝结水塑料管安装(粘接) 公称外径(mm以内) 32	10m	0.1	9.80	6.26		2.72	1.96	20.74	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 6 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
35	031001004001	紫铜管	m	1.00	3.05	8.36		0.85	0.61	12.86	12.86
	C7-1-73	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 6.4	10m	0.1	3.05	8.36		0.85	0.61	12.86	
36	031001004002	紫铜管	m	1.00	3.48	13.82		0.97	0.70	18.97	18.97
	C7-1-74	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 9.5	10m	0.1	3.48	13.82		0.97	0.70	18.97	
37	031001004003	紫铜管	m	1.00	3.88	21.30		1.08	0.78	27.03	27.03
	C7-1-75	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 12.7	10m	0.1	3.88	21.30		1.08	0.78	27.03	
38	031001004004	紫铜管	m	1.00	4.35	29.41		1.21	0.87	35.82	35.82
	C7-1-76	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 15.9	10m	0.1	4.35	29.41		1.21	0.87	35.82	
39	031001004005	紫铜管	m	1.00	5.29	35.62		1.47	1.06	43.43	43.43
	C7-1-77	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 19.1	10m	0.1	5.29	35.62		1.47	1.06	43.43	
40	031001004006	紫铜管	m	1.00	6.20	50.18		1.72	1.24	59.34	59.34
	C7-1-78	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 22.2	10m	0.1	6.20	50.18		1.72	1.24	59.34	
41	031001004007	紫铜管	m	1.00	7.30	65.68		2.03	1.46	76.47	76.47
	C7-1-79	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 28.6	10m	0.1	7.30	65.68		2.03	1.46	76.47	
42	031001004008	紫铜管	m	1.00	8.60	73.37		2.38	1.72	86.07	86.07
	C7-1-80	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 34.9	10m	0.1	8.60	73.37		2.38	1.72	86.07	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 7 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
43	031001004009	紫铜管	m	1.00	8.60	73.37		2.38	1.72	86.07	86.07
	C7-1-80	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 34.9	10m	0.1	8.60	73.37		2.38	1.72	86.07	
44	031001004010	紫铜管	m	1.00	10.91	106.24		3.02	2.18	122.35	122.35
	C7-1-81	智能集中式空调系统铜管安装 配管外径(mm以内) 41.3	10m	0.1	10.91	106.24		3.02	2.18	122.35	
45	031208002004	闭孔发泡橡塑保温	m3	1.00	400.81	1463.17		82.41	80.16	2026.55	2026.55
	C12-5-106	发泡橡塑保温板(管)安装 管道 ϕ 57mm以下 厚度(mm以内/层) 40	m3	1	400.81	1463.17		82.41	80.16	2026.55	
46	030702001001	空调风管	m2	1.00	46.46	41.56	1.21	13.21	9.53	111.97	111.97
	C7-2-36	镀锌薄钢板矩形风管($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤ 1000	10m2	0.1	46.46	41.56	1.21	13.21	9.53	111.97	
47	030702001002	空调风管	m2	1.00	46.46	47.53	1.21	13.21	9.53	117.94	117.94
	C7-2-36	镀锌薄钢板矩形风管($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤ 1000	10m2	0.1	46.46	47.53	1.21	13.21	9.53	117.94	
48	030702001003	空调风管	m2	1.00	56.42	57.54	0.87	15.88	11.46	142.16	142.16
	C7-2-37	镀锌薄钢板矩形风管($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤ 1250	10m2	0.1	56.42	57.54	0.87	15.88	11.46	142.16	
49	031208003001	带铝箔面防潮防腐面玻璃板	m3	1.00	383.25	941.84		78.80	76.65	1480.54	1480.54
	C12-5-124	风管纤维类制品(板)安装 铝箔玻璃棉毡	m3	1	383.25	941.84		78.80	76.65	1480.54	
50	031208003002	带铝箔面防潮防腐面玻璃板	m3	1.00	383.25	1068.39		78.80	76.65	1607.09	1607.09
	C12-5-124	风管纤维类制品(板)安装 铝箔玻璃棉毡	m3	1	383.25	1068.39		78.80	76.65	1607.09	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 8 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
51	031208007001	不锈钢板保护层	m2	1.00	3.58	18.79		0.74	0.72	23.81	23.81
	C12-5-217	防潮层、保护层安装 铁皮保护层 铆钉固定	10m2	0.1	3.58	18.79		0.74	0.72	23.81	
52	031002002001	设备支架	kg	1.00	5.82	4.51	2.09	2.19	1.58	16.19	16.19
	C10-2-19	设备支架制作 单件重量(kg) 50以下	100kg	0.01	3.87	4.13	1.31	1.44	1.04	11.77	
	C10-2-22	设备支架安装 单件重量(kg) 50以下	100kg	0.01	1.95	0.38	0.78	0.76	0.55	4.41	
53	031201003015	金属支架刷油	kg	1.00	1.07	0.60	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍	100kg	0.01	0.21	0.18	0.13	0.07	0.07	0.66	
	C12-2-50	一般钢结构 红丹防锈漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.16	0.13	0.07	0.06	0.61	
	C12-2-56	一般钢结构 调和漆 第一遍	100kg	0.01	0.19	0.12	0.13	0.07	0.06	0.57	
	C12-2-57	一般钢结构 调和漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.10	0.13	0.07	0.06	0.56	
54	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	m2	1.00	23.70		0.02	6.58	4.75	35.05	35.05
	C7-4-7	风管漏光试验	10m2	0.1	7.18			1.99	1.44	10.61	
	C7-4-8	风管漏风试验	10m2	0.1	16.52		0.02	4.59	3.31	24.43	
55	030704001001	通风工程检测、调试	系统	1							
		防排烟系统									
56	030108003001	消防轴流风机	台	1	808.22	5521.00	30.97	232.61	167.85	6760.65	6760.65
	C7-1-67	轴流式通风机安装 风量(m3/h) 6300 0以下	台	1	659.26	5499.00	30.97	191.33	138.05	6518.61	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
57	030703001006	280℃高气密全自动排烟防火阀	个	1	137.32	770.51	8.12	40.53	29.09	985.57	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 9 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-3-30	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 3600	个	1	116.38	762.60	8.12	34.51	24.90	946.51	985.57
	C4-4-202	电器接线 电磁开关接线	个	1	20.94	7.91		6.02	4.19	39.06	
	030703001007	280℃高气密全自动排烟防火阀	个	1	137.32	1058.51	8.12	40.53	29.09	1273.57	1273.57
	C7-3-30	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 3600	个	1	116.38	1050.60	8.12	34.51	24.90	1234.51	
	C4-4-202	电器接线 电磁开关接线	个	1	20.94	7.91		6.02	4.19	39.06	
59	030703001008	280℃风管防火调节阀	个	1	168.47	470.78	12.03	50.03	36.10	737.41	737.41
	C7-3-31	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 5400	个	1	168.47	470.78	12.03	50.03	36.10	737.41	
60	030703001009	280℃风管防火调节阀	个	1	116.38	460.47	8.12	34.51	24.90	644.38	644.38
	C7-3-30	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 3600	个	1	116.38	460.47	8.12	34.51	24.90	644.38	
61	030703007007	单层百叶风口	个	1	82.02	107.27	0.16	22.78	16.44	228.67	228.67
	C7-3-55	风口安装 百叶风口 周长（mm以内） 300	个	1	82.02	107.27	0.16	22.78	16.44	228.67	
62	030703007008	单层百叶风口	个	1	82.02	130.06	0.16	22.78	16.44	251.46	251.46
	C7-3-55	风口安装 百叶风口 周长（mm以内） 300	个	1	82.02	130.06	0.16	22.78	16.44	251.46	
63	030703007009	镀锌钢丝网	个	1	82.02	166.74	0.16	22.78	16.44	288.14	288.14
	C7-3-55	风口安装 百叶风口 周长（mm以内） 300	个	1	82.02	166.74	0.16	22.78	16.44	288.14	
64	030703007010	防雨百叶风口	个	1	251.44	909.19	0.43	69.82	50.37	1281.25	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 10 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-3-60	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 9000	个	1	251.44	909.19	0.43	69.82	50.37	1281.25	1281.25
65	010803002001	固定挡烟垂壁	m2	1.00	47.06	192.92		6.90	9.41	256.29	256.29
	借A1-9-195	防火卷帘门安装	100m2	0.01	47.06	192.92		6.90	9.41	256.29	
66	030702001004	通风管	m2	1.00	46.46	57.10	1.21	13.21	9.53	127.51	127.51
	C7-2-36	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤1000	10m2	0.1	46.46	57.10	1.21	13.21	9.53	127.51	
67	030702001005	通风管	m2	1.00	64.00	68.64	0.87	17.98	12.97	164.46	164.46
	C7-2-38	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤2000	10m2	0.1	64.00	68.64	0.87	17.98	12.97	164.46	
68	030702001006	通风管	m2	1.00	64.00	80.73	0.87	17.98	12.97	176.54	176.54
	C7-2-38	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤2000	10m2	0.1	64.00	80.73	0.87	17.98	12.97	176.54	
69	031208003003	通风管道防火板	m2	1.00	13.32	54.04		2.74	2.66	72.76	72.76
	C12-5-125	风管纤维类制品(板)安装 硬质玻璃棉保温板	10m2	0.1	13.32	54.04		2.74	2.66	72.76	
70	031208003004	带铝箔面防潮防腐面玻璃棉板	m3	1.00	383.25	1068.39		78.80	76.65	1607.09	1607.09
	C12-5-124	风管纤维类制品(板)安装 铝箔玻璃棉毡	m3	1	383.25	1068.39		78.80	76.65	1607.09	
71	031002002002	设备支架	kg	1.00	5.82	4.51	2.09	2.19	1.58	16.19	16.19
	C10-2-19	设备支架制作 单件重量(kg) 50以下	100kg	0.01	3.87	4.13	1.31	1.44	1.04	11.77	
	C10-2-22	设备支架安装 单件重量(kg) 50以下	100kg	0.01	1.95	0.38	0.78	0.76	0.55	4.41	
72	031201003016	金属支架刷油	kg	1.00	1.07	0.60	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 11 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C12-2-49	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍	100kg	0.01	0.21	0.18	0.13	0.07	0.07	0.66	
	C12-2-50	一般钢结构 红丹防锈漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.16	0.13	0.07	0.06	0.61	
	C12-2-56	一般钢结构 调和漆 第一遍	100kg	0.01	0.19	0.12	0.13	0.07	0.06	0.57	
	C12-2-57	一般钢结构 调和漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.10	0.13	0.07	0.06	0.56	
73	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	m2	1.00	23.70		0.02	6.58	4.75	35.05	35.05
	C7-4-7	风管漏光试验	10m2	0.1	7.18			1.99	1.44	10.61	
	C7-4-8	风管漏风试验	10m2	0.1	16.52		0.02	4.59	3.31	24.43	
		通风系统									
74	030108001001	箱式离心风机(吊装)	台	1	228.22	1858.49		63.25	45.65	2195.61	2195.61
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500 以下	台	1	79.26	1836.49		21.97	15.85	1953.57	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
75	030108001002	箱式离心风机(吊装)	台	1	228.22	1936.49		63.25	45.65	2273.61	2273.61
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500 以下	台	1	79.26	1914.49		21.97	15.85	2031.57	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
76	030108001003	箱式离心风机(座地)	台	1	228.22	1858.49		63.25	45.65	2195.61	2195.61
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500 以下	台	1	79.26	1836.49		21.97	15.85	1953.57	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
77	030108001004	箱式离心风机(座地)	台	1	228.22	1858.49		63.25	45.65	2195.61	2195.61
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500 以下	台	1	79.26	1836.49		21.97	15.85	1953.57	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 12 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
78	030108001005	箱式离心风机(座地)	台	1	228.22	1921.49		63.25	45.65	2258.61	2258.61
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	1899.49		21.97	15.85	2016.57	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
79	030108001006	箱式离心风机(座地)	台	1	228.22	1936.49		63.25	45.65	2273.61	2273.61
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	1914.49		21.97	15.85	2031.57	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
80	030108001007	箱式离心风机(座地)	台	1	463.62	2509.06		128.50	92.73	3193.91	3193.91
	C7-1-60	离心式通风机安装 风量(m3/h) 7000以下	台	1	314.66	2487.06		87.22	62.93	2951.87	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
81	030108001008	管道式静音风机	台	1	228.22	992.49		63.25	45.65	1329.61	1329.61
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	970.49		21.97	15.85	1087.57	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
82	030108001009	管道式静音风机	台	1	228.22	992.49		63.25	45.65	1329.61	1329.61
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	970.49		21.97	15.85	1087.57	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
83	030108001010	管道式静音风机	台	1	228.22	992.49		63.25	45.65	1329.61	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 13 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	970.49		21.97	15.85	1087.57	1329.61
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
	030108001011	管道式静音风机	台	1	228.22	1035.49		63.25	45.65	1372.61	1372.61
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	1013.49		21.97	15.85	1130.57	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
85	030404033001	天花式排气扇	台	1	15.47	136.19		4.45	3.09	159.20	159.20
	C4-4-115	风扇安装 天花式排气扇	台	1	15.47	136.19		4.45	3.09	159.20	
86	030404033002	窗式排气扇 6''	台	1	49.97	152.29		14.36	9.99	226.61	226.61
	C4-4-113	风扇安装 壁扇	台	1	49.97	152.29		14.36	9.99	226.61	
87	030404033003	窗式排气扇 12''	台	1	49.97	602.29		14.36	9.99	676.61	676.61
	C4-4-113	风扇安装 壁扇	台	1	49.97	602.29		14.36	9.99	676.61	
88	030701002001	活性炭过滤器	台	1	46.58	1796.02		12.91	9.32	1864.83	1864.83
	C7-1-46	高效过滤器安装	台	1	46.58	1796.02		12.91	9.32	1864.83	
89	030701002002	活性炭过滤器	台	1	46.58	2159.48		12.91	9.32	2228.29	2228.29
	C7-1-46	高效过滤器安装	台	1	46.58	2159.48		12.91	9.32	2228.29	
90	030701002003	活性炭过滤器	台	1	46.58	3360.30		12.91	9.32	3429.11	3429.11
	C7-1-46	高效过滤器安装	台	1	46.58	3360.30		12.91	9.32	3429.11	
91	030701002004	活性炭过滤器	台	1	46.58	5126.00		12.91	9.32	5194.81	5194.81
	C7-1-46	高效过滤器安装	台	1	46.58	5126.00		12.91	9.32	5194.81	
92	030703001010	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	208.71	5.11	6.83	4.93	245.10	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 14 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 2200	个	1	19.52	208.71	5.11	6.83	4.93	245.10	245.10
93	030703001011	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	144.78	5.11	6.83	4.93	181.17	181.17
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 2200	个	1	19.52	144.78	5.11	6.83	4.93	181.17	
94	030703001012	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	144.78	5.11	6.83	4.93	181.17	181.17
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 2200	个	1	19.52	144.78	5.11	6.83	4.93	181.17	
95	030703001013	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	144.78	5.11	6.83	4.93	181.17	181.17
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 2200	个	1	19.52	144.78	5.11	6.83	4.93	181.17	
96	030703001014	风管蝶阀	个	1	27.90	86.23	3.76	8.78	6.33	133.00	133.00
	C7-3-8	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管蝶阀 周长（mm以内） 1600	个	1	27.90	86.23	3.76	8.78	6.33	133.00	
97	030703001015	风管止回阀	个	1	40.11	95.55	4.51	12.37	8.92	161.46	161.46
	C7-3-14	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管止回阀 周长（mm以内） 2000	个	1	40.11	95.55	4.51	12.37	8.92	161.46	
98	030703001016	风管止回阀	个	1	40.11	194.35	4.51	12.37	8.92	260.26	260.26
	C7-3-14	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管止回阀 周长（mm以内） 2000	个	1	40.11	194.35	4.51	12.37	8.92	260.26	
99	030703001017	风管止回阀	个	1	40.11	125.95	4.51	12.37	8.92	191.86	191.86
	C7-3-14	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管止回阀 周长（mm以内） 2000	个	1	40.11	125.95	4.51	12.37	8.92	191.86	
100	030703001018	风管止回阀	个	1	26.10	78.41	3.16	8.11	5.85	121.63	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 15 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-3-13	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管止回 阀 周长(mm以内) 1200	个	1	26.10	78.41	3.16	8.11	5.85	121.63	121.63
101	030703007011	防雨百叶风口	个	1	16.88	26.93	0.16	4.72	3.41	52.10	52.10
	C7-3-51	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 9 00	个	1	16.88	26.93	0.16	4.72	3.41	52.10	
102	030703007012	防雨百叶风口	个	1	21.43	30.35	0.16	5.98	4.32	62.24	62.24
	C7-3-52	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1 280	个	1	21.43	30.35	0.16	5.98	4.32	62.24	
103	030703007013	防雨百叶风口	个	1	63.34	94.65	0.16	17.60	12.70	188.45	188.45
	C7-3-54	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 2 500	个	1	63.34	94.65	0.16	17.60	12.70	188.45	
104	030703007014	防雨百叶风口	个	1	41.91	71.64	0.16	11.66	8.41	133.78	133.78
	C7-3-53	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1 800	个	1	41.91	71.64	0.16	11.66	8.41	133.78	
105	030703007015	单层百叶风口	个	1	41.91	53.63	0.16	11.66	8.41	115.77	115.77
	C7-3-53	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1 800	个	1	41.91	53.63	0.16	11.66	8.41	115.77	
106	030703007016	单层百叶风口	个	1	41.91	34.30	0.16	11.66	8.41	96.44	96.44
	C7-3-53	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1 800	个	1	41.91	34.30	0.16	11.66	8.41	96.44	
107	030703007017	单层百叶风口	个	1	21.43	28.24	0.16	5.98	4.32	60.13	60.13
	C7-3-52	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1 280	个	1	21.43	28.24	0.16	5.98	4.32	60.13	
108	030703007018	单层百叶风口	个	1	21.43	24.24	0.16	5.98	4.32	56.13	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 16 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-3-52	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1280	个	1	21.43	24.24	0.16	5.98	4.32	56.13	56.13
109	030703007019	单层百叶风口	个	1	21.43	24.24	0.16	5.98	4.32	56.13	56.13
	C7-3-52	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1280	个	1	21.43	24.24	0.16	5.98	4.32	56.13	
110	030703007020	单层百叶风口	个	1	16.88	23.47	0.16	4.72	3.41	48.64	48.64
	C7-3-51	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 900	个	1	16.88	23.47	0.16	4.72	3.41	48.64	
111	030703007021	单层百叶风口	个	1	16.88	23.47	0.16	4.72	3.41	48.64	48.64
	C7-3-51	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 900	个	1	16.88	23.47	0.16	4.72	3.41	48.64	
112	030703012001	风帽	m2	1.00	23.47	543.27		6.51	4.69	577.94	577.94
	C7-3-141	风帽泛水安装	m2	1	23.47	543.27		6.51	4.69	577.94	
113	030702001007	通风管	m2	1.00	84.92	42.32	4.28	24.73	17.84	174.08	174.08
	C7-2-34	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤320	10m2	0.1	84.92	42.32	4.28	24.73	17.84	174.08	
114	030702001008	通风管	m2	1.00	61.81	43.22	2.25	17.76	12.81	137.84	137.84
	C7-2-35	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤450	10m2	0.1	61.81	43.22	2.25	17.76	12.81	137.84	
115	030702001009	通风管	m2	1.00	46.46	47.53	1.21	13.21	9.53	117.94	117.94
	C7-2-36	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤1000	10m2	0.1	46.46	47.53	1.21	13.21	9.53	117.94	
116	030702001010	通风管	m2	1.00	64.00	61.14	0.87	17.98	12.97	156.96	

综合单价计算表

工程名称：地上-通风空调工程

第 17 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-2-38	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤2000	10m2	0.1	64.00	61.14	0.87	17.98	12.97	156.96	156.96
117	031002002003	设备支架	kg	1.00	5.82	4.51	2.09	2.19	1.58	16.19	16.19
	C10-2-19	设备支架制作 单件重量(kg) 50以下	100kg	0.01	3.87	4.13	1.31	1.44	1.04	11.77	
	C10-2-22	设备支架安装 单件重量(kg) 50以下	100kg	0.01	1.95	0.38	0.78	0.76	0.55	4.41	
118	031201003017	金属支架刷油	kg	1.00	1.07	0.60	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍	100kg	0.01	0.21	0.18	0.13	0.07	0.07	0.66	
	C12-2-50	一般钢结构 红丹防锈漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.16	0.13	0.07	0.06	0.61	
	C12-2-56	一般钢结构 调和漆 第一遍	100kg	0.01	0.19	0.12	0.13	0.07	0.06	0.57	
	C12-2-57	一般钢结构 调和漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.10	0.13	0.07	0.06	0.56	
119	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	m2	1.00	23.70		0.02	6.58	4.75	35.05	35.05
	C7-4-7	风管漏光试验	10m2	0.1	7.18			1.99	1.44	10.61	
	C7-4-8	风管漏风试验	10m2	0.1	16.52		0.02	4.59	3.31	24.43	
		合计			20058.09	340516.71	734.69	5646.2499999999	4158.76	371114.45	371114.45

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-通风空调工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	7437.58			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010008	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	0	30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008008	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 (0.8 ≤ δ < 1) 式中：δ = 合同工期/定额工期)
6	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009008	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	2079.28		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	2079.28		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 地上-通风空调工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段:

第 1 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		地上部分					73360.52	
		综合布线系统					6321.53	
1	030502001001	42U标准机柜	1. 名称:标准机柜 2. 规格:42U 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2201.73	2201.73	
2	030502010001	24芯LC端口配线架	1. 名称:LC端口配线架 2. 规格:24芯 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	557.13	557.13	
3	030502011001	50对110型配线架	1. 名称:110型配线架 2. 规格:50对 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	205.51	205.51	
4	030502010002	24口RJ45配线架	1. 名称:RJ45配线架 2. 规格:24口 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	611.07	611.07	
5	030502012001	六类有线数据信息插座	1. 名称:六类有线数据信息插座(非屏蔽RJ45,内网) 2. 包含本体安装,接线盒安装 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	51.59	51.59	
本页小计							3627.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 2 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
6	030502012002	六类有线数据信息插座	1. 名称:六类有线数据信息插座(非屏蔽RJ45, 外网) 2. 包含本体安装, 接线盒安装 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	51.59	51.59	
7	030502012003	六类语音信息插座	1. 名称:六类语音信息插座(非屏蔽RJ45, 语音电话) 2. 包含本体安装, 接线盒安装 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	44.70	44.70	
8	030502012004	信息发布插座	1. 名称:信息发布插座(非屏蔽RJ45, 预留) 2. 包含本体安装, 接线盒安装 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	51.59	51.59	
9	030502012005	无线AP(外网)	1. 名称:无线AP(外网) 2. 包含本体安装, 接线盒安装 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	882.84	882.84	
10	030502007001	24芯单模光缆	1. 名称:单模光缆 2. 规格:24芯 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	18.99	18.99	
本页小计							1049.71	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 3 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	030502006001	50对 三类UTP	1. 名称:电话网布线主干 2. 规格:三类UTP 3. 线缆对数:50对 4. 敷设方式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	32.90	32.90	
12	030502006002	六类4对UTP	1. 名称:网络线 2. 规格:六类UTP 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.85	3.85	
13	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
14	030502009001	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 规格:综合考虑 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	1	29.48	29.48	
本页小计							87.21	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 4 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
15	030502009002	光纤跳线	1. 名称: 光纤跳线 2. 规格: 综合考虑 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	1	49.69	49.69	
16	030502019001	大对数电缆测试	1. 测试类别: 大对数电缆 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	1	5.51	5.51	
17	030502020001	光纤测试	1. 测试类别: 光纤测试 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	链路	1	12.16	12.16	
18	031002003005	套管	1. 名称: 防水钢管套管 2. 规格: SC100 3. 配置形式: 综合考虑 5. 包含套管制作安装 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	303.47	303.47	
19	040205001002	手孔井	1. 名称: 手孔井 2. 做法: 详见图纸 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1	1186.75	1186.75	
		内网信息网络系统					8054.20	
本页小计							1557.58	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-智能化系统工程

标段:

第 5 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
20	030501012001	接入层交换机(堆叠)	1. 名称:接入层交换机(堆叠) 2. 规格:24口 3. 端口配置:2口光万兆, 24口电千兆 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1731.21	1731.21	
21	030501016001	计算机应用、网络系统试运行	1. 名称:计算机应用、网络系统试运行 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	6322.99	6322.99	
		外网信息网络系统					10626.11	
22	030501012002	接入层交换机(堆叠)	1. 名称:接入层交换机(堆叠) 2. 规格:24口 3. 端口配置:2口光万兆, 24口电千兆 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1731.21	1731.21	
23	030501012003	接入层交换机(PoE, 堆叠)	1. 名称:接入层交换机(PoE, 堆叠) 2. 规格:24口 3. 端口配置:2口光千兆, 24口电千兆 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2571.91	2571.91	
本页小计							12357.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 6 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
24	030501016002	计算机应用、网络系统试运行	1. 名称: 计算机应用、网络系统试运行 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	6322.99	6322.99	
		智能网信息网络系统					8717.91	
25	030501012004	24口接入层交换机(POE, 堆叠)	1. 名称: 接入层交换机(POE, 堆叠) 2. 规格: 24口 3. 端口配置: 2口光千兆, 24口电千兆 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2394.92	2394.92	
26	030501016003	计算机应用、网络系统试运行	1. 名称: 计算机应用、网络系统试运行 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	6322.99	6322.99	
		有线电视系统					142.42	
27	030505013001	六分配器	1. 名称: 六分配器 2. 安装方式: 暗装 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	39.16	39.16	
本页小计							15080.06	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-智能化系统工程

标段:

第 7 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
28	030502004001	有线电视插座	1. 名称:有线电视终端信息插座 2. 安装方式:综合考虑 3. 包含本体及接线盒安装 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	47.35	47.35	
29	030505005001	SYWV-75-9	1. 名称:同轴电缆 2. 规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:综合考虑 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	8.07	8.07	
30	030505005002	SYWV 75-5	1. 名称:同轴电缆 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:综合考虑 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.63	3.63	
31	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 规格:MT20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	21.95	21.95	
本页小计							81.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 8 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
32	030505014001	终端调试	1. 名称:终端调试 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	22.26	22.26	
		候诊呼叫、护理呼叫系统					5723.61	
33	030506001001	对讲主机	1. 名称:护士站对讲主机 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3596.00	3596.00	
34	030507014001	显示屏	1. 名称:诊室显示屏 2. 规格尺寸:综合考虑 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1409.83	1409.83	
35	030506001002	医护对讲机(POE供电)	1. 名称:医护对讲机(POE供电) 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	683.01	683.01	
36	030502006003	六类4对UTP	1. 名称:网络线 2. 规格:六类UTP 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.85	3.85	
本页小计							5714.95	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 9 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
37	030411001024	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
38	030502006004	报警线缆	1. 名称: 报警线缆 2. 规格: ZR-RVV-2x1.0 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.70	3.70	
39	030502006005	报警输出线路	1. 名称: 报警输出线路 2. 规格: ZR-RVV-4x1.0 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	6.24	6.24	
		子母钟系统					1193.06	
40	080607002001	IP数字子钟（POE供电）	1. 名称: IP数字子钟（POE供电） 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	513.23	513.23	
本页小计							544.15	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 10 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
41	030502006006	六类4对UTP	1. 名称:网络线 2. 规格:六类UTP 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.85	3.85	
42	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
43	080607005001	时钟系统调试	1. 名称:时钟系统调试 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	655.00	655.00	
		视频安防监控系统					15005.76	
44	030507008001	半球IP摄像机	1. 名称:半球IP摄像机 2. 规格型号:(1080P、H. 265、线阵列红外) 3. 安装方式:综合考虑 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	774.56	774.56	
本页小计							1454.39	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 11 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
45	030507008002	室外一体化快球摄像机	1. 名称: 室外一体化快球摄像机 2. 规格型号: 1080P、H. 265、线阵列红外 3. 安装方式: 立杆距地3.5米 4. 包含本体安装, 支架及防护罩安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3080.61	3080.61	
46	030507001001	电梯半球IP摄像机	1. 名称: 电梯半球IP摄像机 2. 规格型号: 1080P、H. 265 3. 安装方式: 电梯轿厢内安装 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	797.68	797.68	
47	030507008003	室内枪式IP摄像机	1. 名称: 室内枪式IP摄像机 2. 规格型号: 1080P、H. 265、线阵列红外 3. 安装方式: 顶板吊装/壁装距地2.8m 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	974.85	974.85	
48	030507008004	室外枪式IP摄像机	1. 名称: 室外枪式IP摄像机 2. 规格类型: 1080P、H. 265、线阵列红外 3. 包含本体安装, 支架及防护罩安装 4. 安装方式: 立杆距地3.5米 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1480.63	1480.63	
本页小计							6333.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 12 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
49	030404031001	摄像机电源整流器	1. 名称:摄像机电源整流器 2. 安装方式:配合摄像机安装 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	219.22	219.22	
50	030506007001	光电转换器	1. 名称:单路光电转换器 2. 安装方式:机柜机架安装 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1040.06	1040.06	
51	030411005001	电梯接线箱	1. 名称:电梯接线箱 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	656.30	656.30	
52	030502006007	六类4对UTP	1. 名称:网络线 2. 规格:六类UTP 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.85	3.85	
53	030411004031	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-B-BYJ-2.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4.40	4.40	
本页小计							1923.83	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 13 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
54	030411004032	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZR-RVV-2x1.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.84	3.84	
55	030411001026	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
56	030411004033	配线	1. 名称:HDMI线 2. 规格:综合考虑 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	条	1	20.00	20.00	
57	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 系统:视频安防监控系统 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	5928.78	5928.78	
		出入口控制系统					11574.16	
本页小计							5973.60	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 14 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
58	030904008007	消防控制模块	1. 名称:消防控制模块 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	221.29	221.29	
59	030507006001	双门网络门禁控制器	1. 名称:双门网络门禁控制器 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2099.70	2099.70	
60	030507005001	门禁读卡器	1. 名称:门禁读卡器(带IC卡、NFC) 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	414.13	414.13	
61	030507007001	电控锁	1. 名称:电控锁(带门磁) 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1045.86	1045.86	
62	030904003007	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	100.54	100.54	
63	030507006002	四门区域控制器	1. 名称:四门区域控制器 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1822.64	1822.64	
本页小计							5704.16	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段:

第 15 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
64	030404022001	电梯智能卡控制器	1. 名称: 电梯智能卡控制器 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	4288.19	4288.19	
65	030507005002	电梯读卡器	1. 名称: 电梯读卡器(带IC卡、NFC) 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	414.13	414.13	
66	030411004034	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: ZR-RVV 4. 规格: 4X1.0 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	6.24	6.24	
67	030411004035	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: ZR-RVVP 4. 规格: 8X1.0 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	16.29	16.29	
68	030411004036	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: ZR-RVV 4. 规格: 2*1.0 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.70	3.70	
本页小计							4728.55	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段:

第 16 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
69	030411004037	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZR-RVVP 4. 规格:6X1.0 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	7.75	7.75	
70	030411004038	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:6X0.5 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	5.94	5.94	
71	030411004039	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:6X1.0 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	7.65	7.65	
72	030502006008	六类4对UTP	1. 名称:网络线 2. 规格:六类UTP 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.85	3.85	
本页小计							25.19	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 17 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
73	030411001027	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
74	030411001028	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、配件及管件安装、接线盒（箱）安装 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	24.95	24.95	
75	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称: 安全防范分系统调试 2. 系统: 出入口控制系统 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	1070.33	1070.33	
		入侵报警系统					2937.16	
76	030904008008	16防区模块	1. 名称: 16防区模块 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1400.26	1400.26	
本页小计							2516.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 18 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
77	030904003008	报警按钮	1. 名称:报警按钮 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	86.76	86.76	
78	030507001002	红外微波双鉴探测器	1. 名称:红外微波双鉴探测器 2. 安装方式:吸顶式 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	451.30	451.30	
79	030501002001	信号输出继电器	1. 名称:信号输出继电器 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	526.24	526.24	
80	030904005003	声光报警装置	1. 名称:声光报警装置 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	160.82	160.82	
81	030904003009	残卫报警按钮	1. 名称:残卫报警按钮 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	118.74	118.74	
82	030411004040	配线	1. 名称:入侵报警系统通讯总线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:4x1.5 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	8.30	8.30	
本页小计							1352.16	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 19 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
83	030411004041	配线	1. 名称:报警输出线路 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:2x1.0 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.70	3.70	
84	030411004042	配线	1. 名称:报警输出线路 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZR-RVV 4. 规格:4x1.0 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	6.24	6.24	
85	030411004043	配线	1. 名称:双鉴探测器报警线路 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZR-RVVP 4. 规格:6*1.0 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	7.75	7.75	
86	030411001029	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
本页小计							38.67	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 20 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
87	030411001030	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	24.95	24.95	
88	030507017003	安全防范分系统调试	1. 名称: 安全防范分系统调试 2. 系统: 入侵报警系统 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	121.12	121.12	
		无线对讲及电子巡查系统					2836.12	
89	030505013002	耦合器	1. 名称: 耦合器 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	13.57	13.57	
90	030505013003	二功分器	1. 名称: 二功分器 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	610.64	610.64	
91	030505012001	室内全向天线	1. 名称: 室内全向天线 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1812.58	1812.58	
本页小计							2582.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 21 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
92	030507001003	离线式巡查点	1. 名称: 离线式巡查点 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	40.31	40.31	
93	030507001004	入侵探测设备	1. 名称: 巡更棒 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	300.00	300.00	
94	030505005003	1/2"射频非泄露同轴电缆	1. 名称: 1/2"射频非泄露同轴电缆 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3.63	3.63	
95	030505005004	7/8"射频非泄露同轴电缆	1. 名称: 7/8"射频非泄露同轴电缆 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	5.81	5.81	
96	030411001031	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
本页小计							370.73	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 22 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
97	030411001032	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG32 3. 配置形式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	28.60	28.60	
		电梯状态监视系统					33.25	
98	030411004044	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: ZR-RVSP 4. 规格: 4x1.5 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	8.30	8.30	
99	030411001033	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	24.95	24.95	
		电梯多方通话系统					33.25	
本页小计							61.85	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段:

第 23 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
100	030411004045	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:ZR-RVSP 4. 规格:4x1.5 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	8.30	8.30	
101	030411001034	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	24.95	24.95	
		线槽					161.98	
102	030411002009	金属线槽	1. 名称:镀锌线槽 2. 规格:MR-200x100 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	70.46	70.46	
103	030411002010	金属线槽	1. 名称:镀锌线槽 2. 规格:MR-100x100 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	60.29	60.29	
本页小计							164.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 1 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		地上部分									
		综合布线系统									
1	030502001001	42U标准机柜	台	1	160.22	1863.89	64.02	68.75	44.85	2201.73	2201.73
	C5-2-3	标准机柜安装 H9642	台	1	160.22	1863.89	64.02	68.75	44.85	2201.73	
2	030502010001	24芯LC端口配线架	个	1	256.10	171.29		78.52	51.22	557.13	557.13
	C5-2-87	配线架安装 24口	个	1	256.10	171.29		78.52	51.22	557.13	
3	030502011001	50对110型配线架	个	1	105.25	46.94		32.27	21.05	205.51	205.51
	C5-2-90	跳线架安装 50对	架	1	105.25	46.94		32.27	21.05	205.51	
4	030502010002	24口RJ45配线	个	1	256.10	225.23		78.52	51.22	611.07	611.07
	C5-2-87	配线架安装 24口	个	1	256.10	225.23		78.52	51.22	611.07	
5	030502012001	六类有线数据信息插座	个	1	14.26	30.21		4.28	2.85	51.59	51.59
	C5-2-97	安装光纤信息插座 双口	个	1	9.47	27.75		2.90	1.89	42.01	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
6	030502012002	六类有线数据信息插座	个	1	14.26	30.21		4.28	2.85	51.59	51.59
	C5-2-97	安装光纤信息插座 双口	个	1	9.47	27.75		2.90	1.89	42.01	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
7	030502012003	六类语音信息插座	个	1	9.83	29.98		2.93	1.97	44.70	44.70
	C5-2-24	电话插座 暗装	个	1	5.04	27.52		1.55	1.01	35.12	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
8	030502012004	信息发布插座	个	1	14.26	30.21		4.28	2.85	51.59	51.59
	C5-2-97	安装光纤信息插座 双口	个	1	9.47	27.75		2.90	1.89	42.01	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 2 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
9	030502012005	无线AP(外网)	个	1	14.26	861.46		4.28	2.85	882.84	882.84
	C5-2-97	安装光纤信息插座 双口	个	1	9.47	859.00		2.90	1.89	873.26	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
10	030502007001	24芯单模光缆	m	1.00	2.96	14.46	0.04	0.92	0.60	18.99	18.99
	C5-2-50	室内敷设光缆 管暗槽内穿放 36芯以下	100m	0.01	2.96	14.46	0.04	0.92	0.60	18.99	
11	030502006001	50对 三类UTP	m	1.00	1.82	30.04	0.07	0.58	0.38	32.90	32.90
	C5-2-34	敷设大对数双绞线缆 管、暗槽内穿放大对数双绞线缆(对以内) 50	100m	0.01	1.82	30.04	0.07	0.58	0.38	32.90	
12	030502006002	六类4对UTP	m	1.00	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	3.85
	C5-2-26	敷设双绞线缆或电话线 管、暗槽内穿放(对以内) 4	100m	0.01	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	
13	030411001022	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
14	030502009001	网络跳线	条	1	6.69	19.40		2.05	1.34	29.48	29.48
	C5-2-80	安装双绞线跳线	条	1	6.69	19.40		2.05	1.34	29.48	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 3 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
15	030502009002	光纤跳线	条	1	26.24	10.15		8.05	5.25	49.69	49.69
	C5-2-81	安装光纤跳线	条	1	26.24	10.15		8.05	5.25	49.69	
16	030502019001	大对数电缆测试	链路	1	3.22	0.09	0.38	1.10	0.72	5.51	5.51
	C5-2-129	大对数电缆(对)	链路(信息点)	1	3.22	0.09	0.38	1.10	0.72	5.51	
17	030502020001	光纤测试	链路	1	6.69	0.09	1.32	2.46	1.60	12.16	12.16
	C5-2-130	光纤测试	链路(芯)	1	6.69	0.09	1.32	2.46	1.60	12.16	
18	031002003005	套管	个	1	126.69	91.40	16.88	39.79	28.71	303.47	303.47
	C10-2-73	刚性防水套管制作 公称直径(mm以内) 100	个	1	68.74	58.78	16.88	23.73	17.12	185.25	
	C10-2-89	刚性防水套管安装 公称直径(mm以内) 150	个	1	57.95	32.62		16.06	11.59	118.22	
19	040205001002	手孔井	座	1	315.58	700.48	41.41	71.47	57.80	1186.75	1186.75
	借D5-3-284 换	砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10	10m3	0.06146	130.47	159.15	11.75	25.04	21.33	347.74	
	借D5-3-291 换	砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	100m2	0.02716	53.29	25.94	3.19	9.95	8.47	100.84	
	借D5-3-306 换	井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10	10套	0.1	58.78	456.73		10.35	8.82	534.67	
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.05816	39.13	26.61	15.23	15.07	10.87	106.91	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.05816	21.06	6.25	9.68	8.52	6.15	51.66	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 4 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	借D5-3-303 换	混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.0056	12.85	25.80	1.56	2.54	2.16	44.92	
		内网信息网络系统									
20	030501012001	接入层交换机(堆叠)	台	1	159.89	1468.76	14.31	53.41	34.84	1731.21	1731.21
	C5-1-99	工作组级交换机安装	台	1	159.89	1468.76	14.31	53.41	34.84	1731.21	
21	030501016001	计算机应用、网络系统试运行	系统	1	3951.34	31.40	224.68	1280.37	835.20	6322.99	6322.99
	C5-1-116	计算机应用网络系统试运行 100个信息点以下	系统	1	3951.34	31.40	224.68	1280.37	835.20	6322.99	
		外网信息网络系统									
22	030501012002	接入层交换机(堆叠)	台	1	159.89	1468.76	14.31	53.41	34.84	1731.21	1731.21
	C5-1-99	工作组级交换机安装	台	1	159.89	1468.76	14.31	53.41	34.84	1731.21	
23	030501012003	接入层交换机(POE, 堆叠)	台	1	159.89	2309.46	14.31	53.41	34.84	2571.91	2571.91
	C5-1-99	工作组级交换机安装	台	1	159.89	2309.46	14.31	53.41	34.84	2571.91	
24	030501016002	计算机应用、网络系统试运行	系统	1	3951.34	31.40	224.68	1280.37	835.20	6322.99	6322.99
	C5-1-116	计算机应用网络系统试运行 100个信息点以下	系统	1	3951.34	31.40	224.68	1280.37	835.20	6322.99	
		智能网信息网络系统									
25	030501012004	24口接入层交换机(POE, 堆叠)	台	1	159.89	2132.47	14.31	53.41	34.84	2394.92	2394.92
	C5-1-99	工作组级交换机安装	台	1	159.89	2132.47	14.31	53.41	34.84	2394.92	
26	030501016003	计算机应用、网络系统试运行	系统	1	3951.34	31.40	224.68	1280.37	835.20	6322.99	6322.99
	C5-1-116	计算机应用网络系统试运行 100个信息点以下	系统	1	3951.34	31.40	224.68	1280.37	835.20	6322.99	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 5 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		有线电视系统									
27	030505013001	六分配器	个	1	14.95	16.55	0.06	4.60	3.00	39.16	39.16
	C5-4-99	用户分支器、分配器安装 暗装	10个	0.1	14.95	16.55	0.06	4.60	3.00	39.16	
28	030502004001	有线电视插座	个	1	11.18	30.59		3.34	2.24	47.35	47.35
	C5-2-22	电视插座 暗装	个	1	6.69	27.52		2.05	1.34	37.60	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
29	030505005001	SYWV-75-9	m	1.00	1.08	6.46		0.33	0.22	8.07	8.07
	C5-4-23	室内穿放、布放射频传输电缆 管、暗槽内穿放 Φ 9mm以内	100m	0.01	1.08	6.46		0.33	0.22	8.07	
30	030505005002	SYWV 75-5	m	1.00	1.08	2.01		0.33	0.22	3.63	3.63
	C5-4-23	室内穿放、布放射频传输电缆 管、暗槽内穿放 Φ 9mm以内	100m	0.01	1.08	2.01		0.33	0.22	3.63	
31	030411001023	配管	m	1.00	10.15	6.82		2.92	2.03	21.95	21.95
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	4.30		1.24	0.87	10.74	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.20		0.66	0.46	4.63	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽 \times 深(mm以内) 70 \times 70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽 \times 深mm) 70 \times 70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
32	030505014001	终端调试	个	1	14.36	0.10	0.35	4.51	2.94	22.26	22.26
	C5-4-102	调试用户终端	户	1	14.36	0.10	0.35	4.51	2.94	22.26	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 6 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		候诊呼叫、护理呼叫系统									
33	030506001001	对讲主机	台	1	640.22	2623.72	5.13	197.86	129.07	3596.00	3596.00
	C5-6-46	有线对讲主机 ≤8路	套	1	640.22	2623.72	5.13	197.86	129.07	3596.00	
34	030507014001	显示屏	台	1	149.47	1183.09	1.03	46.14	30.10	1409.83	1409.83
	C5-6-137	监视器 ≤50"	台	1	149.47	1183.09	1.03	46.14	30.10	1409.83	
35	030506001002	医护对讲机(POE供电)	台	1	53.45	602.09	0.26	16.47	10.74	683.01	683.01
	C5-6-48	用户机	套	1	53.45	602.09	0.26	16.47	10.74	683.01	
36	030502006003	六类4对UTP	m	1.00	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	3.85
	C5-2-26	敷设双绞线缆或电话线 管、暗槽内穿放(对以内) 4	100m	0.01	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	
37	030411001024	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
38	030502006004	报警线缆	m	1.00	0.85	2.43		0.25	0.17	3.70	3.70
	C4-11-224	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	0.85	2.43		0.25	0.17	3.70	
39	030502006005	报警输出线路	m	1.00	1.02	4.73		0.29	0.20	6.24	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 7 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-228	多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	1.02	4.73		0.29	0.20	6.24	6.24
		子母钟系统									
40	080607002001	IP数字子钟(POE供电)	套	1	16.60	487.83	0.26	5.17	3.37	513.23	513.23
	C5-5-127	钟声单元	台	1	16.60	487.83	0.26	5.17	3.37	513.23	
41	030502006006	六类4对UTP	m	1.00	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	3.85
	C5-2-26	敷设双绞线缆或电话线 管、暗槽内穿 放(对以内) 4	100m	0.01	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	
42	030411001025	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
43	080607005001	时钟系统调试	系统	1	398.15	1.20	35.81	133.05	86.79	655.00	655.00
	C5-5-113	扩声系统调试 设备级间调试	台	1	398.15	1.20	35.81	133.05	86.79	655.00	
		视频安防监控系统									
44	030507008001	半球IP摄像机	台	1	110.54	603.51	2.99	34.81	22.71	774.56	774.56
	C5-6-82	半球形摄像机	台	1	110.54	603.51	2.99	34.81	22.71	774.56	
45	030507008002	室外一体化快球摄像机	台	1	373.34	2513.64	2.99	115.38	75.26	3080.61	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 8 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C5-6-83	球型一体机	台	1	160.07	2329.17	2.99	49.99	32.61	2574.83	3080.61
	C5-6-96	防护罩 普通防护罩	套	1	35.46	152.49		10.87	7.09	205.91	
	C5-6-101	支架 悬挂式摄像机支架	个	1	177.81	31.98		54.52	35.56	299.87	
46	030507001001	电梯半球IP摄像机	套	1	138.62	586.81	1.35	42.91	27.99	797.68	797.68
	C5-6-78	彩色摄像机带定焦镜头	台	1	138.62	586.81	1.35	42.91	27.99	797.68	
47	030507008003	室内枪式IP摄像机	台	1	213.26	651.52	1.35	65.80	42.92	974.85	974.85
	C5-6-80	带红外光源摄像机	台	1	213.26	651.52	1.35	65.80	42.92	974.85	
48	030507008004	室外枪式IP摄像机	台	1	426.53	835.99	1.35	131.19	85.57	1480.63	1480.63
	C5-6-80	带红外光源摄像机	台	1	213.26	651.52	1.35	65.80	42.92	974.85	
	C5-6-96	防护罩 普通防护罩	套	1	35.46	152.49		10.87	7.09	205.91	
	C5-6-101	支架 悬挂式摄像机支架	个	1	177.81	31.98		54.52	35.56	299.87	
49	030404031001	摄像机电源整流器	个	1	35.46	166.48		10.19	7.09	219.22	219.22
	C4-4-106	安全变压器安装 变压器容量(V·A以下) 500	台	1	35.46	166.48		10.19	7.09	219.22	
50	030506007001	光电转换器	台	1	32.94	989.66	0.51	10.26	6.69	1040.06	1040.06
	C5-5-190	信号处理设备安装 转换器	台	1	32.94	989.66	0.51	10.26	6.69	1040.06	
51	030411005001	电梯接线箱	个	1	105.05	500.05		30.19	21.01	656.30	656.30
	C4-11-277	接线箱暗装 接线箱半周长(mm以内) 700	10个	0.1	105.05	500.05		30.19	21.01	656.30	
52	030502006007	六类4对UTP	m	1.00	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	3.85
	C5-2-26	敷设双绞线缆或电话线 管、暗槽内穿放(对以内) 4	100m	0.01	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 9 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
53	030411004031	配线	m	1.00	0.85	3.14		0.24	0.17	4.40	4.40
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.01	0.85	3.14		0.24	0.17	4.40	
54	030411004032	配线	m	1.00	0.87	2.56		0.25	0.17	3.84	3.84
	C4-11-225	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	0.87	2.56		0.25	0.17	3.84	
55	030411001026	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
56	030411004033	配线	条	1		20.00				20.00	20.00
	补充主材001@1	HDMI线	条	1		40.00				20.00	
57	030507017001	安全防范分系统调试	系统	1	3875.04	29.64	40.56	1200.42	783.12	5928.78	5928.78
	C5-6-228	安全防范分系统调试 电视监控系统摄像机(台)	台	78	3875.04	29.64	40.56	1200.42	783.12	5928.78	
		出入口控制系统									
58	030904008007	消防控制模块	个	1	86.48	92.01	1.03	24.27	17.50	221.29	221.29
	C9-4-19	单输入、单输出模块安装	个	1	86.48	92.01	1.03	24.27	17.50	221.29	
59	030507006001	双门网络门禁控制器	台	1	213.26	1775.32	2.05	66.01	43.06	2099.70	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 10 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C5-6-66	门禁控制器 双门	台	1	213.26	1775.32	2.05	66.01	43.06	2099.70	2099.70
60	030507005001	门禁读卡器	台	1	65.88	314.10	0.51	20.36	13.28	414.13	414.13
	C5-6-60	读卡器 不带键盘	台	1	65.88	314.10	0.51	20.36	13.28	414.13	
61	030507007001	电控锁	台	1	105.25	887.06	0.15	32.32	21.08	1045.86	1045.86
	C5-6-70	电控锁	台	1	105.25	887.06	0.15	32.32	21.08	1045.86	
62	030904003007	开门按钮	个	1	40.79	40.21	0.05	11.32	8.17	100.54	100.54
	C9-4-7	按钮安装	个	1	40.79	40.21	0.05	11.32	8.17	100.54	
63	030507006002	四门区域控制器	台	1	373.33	1255.54	3.08	115.41	75.28	1822.64	1822.64
	C5-6-67	门禁控制器 四门	台	1	373.33	1255.54	3.08	115.41	75.28	1822.64	
64	030404022001	电梯智能卡控制器	台	1	204.49	3980.06	2.67	59.54	41.43	4288.19	4288.19
	C4-4-74	控制器安装 主令	台	1	204.49	3980.06	2.67	59.54	41.43	4288.19	
65	030507005002	电梯读卡器	台	1	65.88	314.10	0.51	20.36	13.28	414.13	414.13
	C5-6-60	读卡器 不带键盘	台	1	65.88	314.10	0.51	20.36	13.28	414.13	
66	030411004034	配线	m	1.00	1.02	4.73		0.29	0.20	6.24	6.24
	C4-11-228	多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	1.02	4.73		0.29	0.20	6.24	
67	030411004035	配线	m	1.00	1.32	14.31		0.38	0.26	16.29	16.29
	C4-11-232	多芯软导线管内穿线(芯以内) 八芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	1.32	14.31		0.38	0.26	16.29	
68	030411004036	配线	m	1.00	0.85	2.43		0.25	0.17	3.70	3.70
	C4-11-224	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	0.85	2.43		0.25	0.17	3.70	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 11 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
69	030411004037	配线	m	1.00	1.32	5.78		0.38	0.26	7.75	7.75
	C4-11-232	多芯软导线管内穿线(芯以内) 八芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	1.32	5.78		0.38	0.26	7.75	
70	030411004038	配线	m	1.00	1.29	4.01		0.37	0.26	5.94	5.94
	C4-11-231	多芯软导线管内穿线(芯以内) 八芯 导线截面(mm2以内) 0.75	100m/束	0.01	1.29	4.01		0.37	0.26	5.94	
71	030411004039	配线	m	1.00	1.32	5.67		0.38	0.26	7.65	7.65
	C4-11-232	多芯软导线管内穿线(芯以内) 八芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	1.32	5.67		0.38	0.26	7.65	
72	030502006008	六类4对UTP	m	1.00	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	3.85
	C5-2-26	敷设双绞线缆或电话线 管、暗槽内穿 放(对以内) 4	100m	0.01	1.08	2.18	0.03	0.34	0.22	3.85	
73	030411001027	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
74	030411001028	配管	m	1.00	12.15	6.81	0.04	3.50	2.44	24.95	24.95
	C4-11-9	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 25	100m	0.008	6.24	4.31	0.03	1.80	1.25	13.63	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 12 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-3	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.002	2.39	1.18	0.01	0.69	0.48	4.74	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
75	030507017002	安全防范分系统调试	系统	1	697.13	1.60	12.24	217.49	141.87	1070.33	
	C5-6-229	安全防范分系统调试 出入口系统 ≤16门	系统	1	697.13	1.60	12.24	217.49	141.87	1070.33	1070.33
		入侵报警系统									
76	030904008008	16防区模块	个	1	86.48	1270.98	1.03	24.27	17.50	1400.26	
	C9-4-19	单输入、单输出模块安装	个	1	86.48	1270.98	1.03	24.27	17.50	1400.26	1400.26
77	030904003008	报警按钮	个	1	40.79	26.43	0.05	11.32	8.17	86.76	
	C9-4-7	按钮安装	个	1	40.79	26.43	0.05	11.32	8.17	86.76	86.76
78	030507001002	红外微波双鉴探测器	套	1	192.05	161.57	0.26	58.96	38.46	451.30	
	C5-6-16	入侵探测器安装(室内外、周界) 红外微波双鉴探测器	套	1	192.05	161.57	0.26	58.96	38.46	451.30	451.30
79	030501002001	信号输出继电器	台	1	16.60	500.84	0.26	5.17	3.37	526.24	
	C5-5-125	传声器输入单元、继电器切换单元(模块与通道)	台	1	16.60	500.84	0.26	5.17	3.37	526.24	526.24
80	030904005003	声光报警装置	个	1	57.89	75.30		16.05	11.58	160.82	
	C9-4-9	声光报警器安装	个	1	57.89	75.30		16.05	11.58	160.82	160.82
81	030904003009	残卫报警按钮	个	1	40.79	58.41	0.05	11.32	8.17	118.74	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 13 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C9-4-7	按钮安装	个	1	40.79	58.41	0.05	11.32	8.17	118.74	118.74
82	030411004040	配线	m	1.00	1.03	6.77		0.30	0.21	8.30	8.30
	C4-11-229	多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	1.03	6.77		0.30	0.21	8.30	
83	030411004041	配线	m	1.00	0.85	2.43		0.25	0.17	3.70	3.70
	C4-11-224	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	0.85	2.43		0.25	0.17	3.70	
84	030411004042	配线	m	1.00	1.02	4.73		0.29	0.20	6.24	6.24
	C4-11-228	多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	1.02	4.73		0.29	0.20	6.24	
85	030411004043	配线	m	1.00	1.32	5.78		0.38	0.26	7.75	7.75
	C4-11-232	多芯软导线管内穿线(芯以内) 八芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	1.32	5.78		0.38	0.26	7.75	
86	030411001029	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
87	030411001030	配管	m	1.00	12.15	6.81	0.04	3.50	2.44	24.95	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 14 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-9	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.008	6.24	4.31	0.03	1.80	1.25	13.63	24.95
	C4-11-3	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 25	100m	0.002	2.39	1.18	0.01	0.69	0.48	4.74	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
88	030507017003	安全防范分系统调试	系统	1	79.62	0.38	0.52	24.57	16.03	121.12	121.12
	C5-6-226	安全防范分系统调试 入侵报警系统每1个点	系统	1	79.62	0.38	0.52	24.57	16.03	121.12	
		无线对讲及电子巡查系统									
89	030505013002	耦合器	个	1	8.54	0.35	0.24	2.69	1.76	13.57	13.57
	C5-4-97	放大器安装 暗装	10个	0.1	8.54	0.35	0.24	2.69	1.76	13.57	
90	030505013003	二功分器	个	1	50.88	534.60		14.98	10.18	610.64	610.64
	C11-2-27	天线、馈线系统附属设备安装 分路器(功分器、耦合器)	个	1	50.88	534.60		14.98	10.18	610.64	
91	030505012001	室内全向天线	个	1	161.60	1571.08		47.58	32.32	1812.58	1812.58
	C11-2-18	室内天线安装	副	1	161.60	1571.08		47.58	32.32	1812.58	
92	030507001003	离线式巡查点	套	1	13.13	20.52		4.03	2.63	40.31	40.31
	C5-6-73	电子巡更系统 信息钮	台	1	13.13	20.52		4.03	2.63	40.31	
93	030507001004	入侵探测设备	套	1		300.00				300.00	300.00
	补充主材002@1	巡更棒	套	1		600.00				300.00	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 15 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
94	030505005003	1/2"射频非泄露同轴电缆	m	1.00	1.08	2.01		0.33	0.22	3.63	3.63
	C5-4-23	室内穿放、布放射频传输电缆 管、暗槽内穿放 Φ 9mm以内	100m	0.01	1.08	2.01		0.33	0.22	3.63	
95	030505005004	7/8"射频非泄露同轴电缆	m	1.00	1.08	4.19		0.33	0.22	5.81	5.81
	C5-4-23	室内穿放、布放射频传输电缆 管、暗槽内穿放 Φ 9mm以内	100m	0.01	1.08	4.19		0.33	0.22	5.81	
96	030411001031	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽 \times 深(mm以内) 70 \times 70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽 \times 深mm) 70 \times 70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
97	030411001032	配管	m	1.00	12.64	9.73	0.04	3.65	2.54	28.60	28.60
	C4-11-10	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 32	100m	0.008	6.65	6.63	0.03	1.92	1.34	16.56	
	C4-11-4	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 32	100m	0.002	2.47	1.78	0.01	0.71	0.50	5.47	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽 \times 深(mm以内) 70 \times 70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽 \times 深mm) 70 \times 70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 16 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		电梯状态监视系统									
98	030411004044	配线	m	1.00	1.03	6.77		0.30	0.21	8.30	8.30
	C4-11-229	多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	1.03	6.77		0.30	0.21	8.30	
99	030411001033	配管	m	1.00	12.15	6.81	0.04	3.50	2.44	24.95	24.95
	C4-11-9	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 25	100m	0.008	6.24	4.31	0.03	1.80	1.25	13.63	
	C4-11-3	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 25	100m	0.002	2.39	1.18	0.01	0.69	0.48	4.74	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内)) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
		电梯多方通话系统									
100	030411004045	配线	m	1.00	1.03	6.77		0.30	0.21	8.30	8.30
	C4-11-229	多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm2以内) 1.5	100m/束	0.01	1.03	6.77		0.30	0.21	8.30	
101	030411001034	配管	m	1.00	12.15	6.81	0.04	3.50	2.44	24.95	24.95
	C4-11-9	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称 直径(mm以内) 25	100m	0.008	6.24	4.31	0.03	1.80	1.25	13.63	
	C4-11-3	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称 直径(mm以内) 25	100m	0.002	2.39	1.18	0.01	0.69	0.48	4.74	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内)) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	

综合单价计算表

工程名称：地上-智能化系统工程

第 17 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
		线槽									
102	030411002009	金属线槽	m	1.00	24.13	34.56		6.94	4.83	70.46	70.46
	C4-11-151	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	10m	0.1	24.13	34.56		6.94	4.83	70.46	
103	030411002010	金属线槽	m	1.00	24.13	24.39		6.94	4.83	60.29	60.29
	C4-11-151	金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	10m	0.1	24.13	24.39		6.94	4.83	60.29	
104	030413001002	铁构件	kg	1.00	14.80	4.60	1.08	4.56	3.17	28.20	28.20
	C4-13-1	铁构件制作、安装 一般铁构件 制作	100kg	0.01	8.57	4.39	0.62	2.64	1.84	18.05	
	C4-13-2	铁构件制作、安装 一般铁构件 安装	100kg	0.01	6.23	0.21	0.46	1.92	1.34	10.15	
105	031201003018	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		合计			23271.32	36909.69	976.1799999999999	7367.31	4835.87	73360.52	73360.52

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-智能化系统工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	8673.33			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008009	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 (0.8 ≤ δ < 1) 式中：δ = 合同工期/定额工期)
6	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009009	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-智能化系统工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	2424.75		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	2424.75		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地上-智能化系统工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-洁净空调工程

标段:

第 1 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		空调风系统					272011.95	
1	030701003020	医用卫生型全新风空调机组	1. 名称:医用卫生型全新风空调机组 2. 型号:编号: PAU-101 3. 规格:送风量: 2000m³ /h 新风量: 2000m³ /h 机外余压: 800Pa 制冷量: 36Kw 制热量: 15kw 电加热: 6Kw 加湿量: 15kg/h 过滤网: G4+F8+H10 4. 安装形式:吊装 5. 含软管接口制作安装、电极式加湿器、水质处理仪、水箱、过滤器、加湿蒸汽软管、控制面板、排气阀、压力表、温度计、闸阀、电动阀、Y型过滤器、软接、排污阀等 6. 本体和配件(含厂家配套控制箱、减震垫（器）安装、可与楼宇控制及设备到控制箱之间的电缆、设备间强弱线缆及控制线,自带变频器、网关、信号线及外套管、模块配电开关, DDC等)安装 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	33113.22	33113.22	
本页小计							33113.22	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 2 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
2	030701003021	医用卫生型全新风空调机组	1. 名称:医用卫生型全新风空调机组 2. 型号:编号: PAU-201 3. 规格:送风量: 2000m³ /h 新风量: 2000m³ /h 机外余压: 800Pa 制冷量: 36Kw 制热量: 15kw 电加热: 6Kw 加湿量: 15kg/h 过滤网: G4+F8+H10 4. 安装形式:吊装 5. 含软管接口制作安装、电极式加湿器、水质处理仪、水箱、过滤器、加湿蒸汽软管、控制面板、排气阀、压力表、温度计、闸阀、电动阀、Y型过滤器、软接、排污阀等 6. 本体和配件(含厂家配套控制箱、减震垫(器)安装、可与楼宇控制及设备到控制箱之间的电缆、设备间强弱线缆及控制线,自带变频器、网关、信号线及外套管、模块配电开关,满足DDC使用功能等)安装 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	33113.22	33113.22	
本页小计							33113.22	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 3 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
3	030701003022	医用卫生型空调循环机组	1. 名称:医用卫生型空调循环机组 2. 型号:编号: AHU-101 3. 规格:送风量: 6000m³ /h 新风量: 1800m³ /h 机外余压: 900Pa 制冷量: 45Kw 制热量: 20kw 电加热: 18Kw 加湿量: 15kg/h 过滤网: G4+F8 4. 安装形式:吊装 5. 含软管接口制作安装、电极式加湿器、水质处理仪、水箱、过滤器、加湿蒸汽软管、控制面板、排气阀、压力表、温度计、闸阀、电动阀、Y型过滤器、软接、排污阀等 6. 本体和配件(含厂家配套控制箱、减震垫（器）安装、可与楼宇控制及设备到控制箱之间的电缆、设备间强弱线缆及控制线,自带变频器、网关、信号线及外套管、模块配电开关,满足DDC使用功能等)安装 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	36214.10	36214.10	
本页小计							36214.10	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 4 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
4	030701003023	医用卫生型空调循环机组	1. 名称:医用卫生型空调循环机组 2. 型号:编号: AHU-201 3. 规格:送风量: 7000m³ /h 新风量: 2300m³ /h 机外余压: 900Pa 制冷量: 54Kw 制热量: 23kw 电加热: 21Kw 加湿量: 15kg/h 过滤网: G4+F8 4. 安装形式:吊装 5. 含软管接口制作安装、电极式加湿器、水质处理仪、水箱、过滤器、加湿蒸汽软管、控制面板、排气阀、压力表、温度计、闸阀、电动阀、Y型过滤器、软接、排污阀等 6. 本体和配件(含厂家配套控制箱、减震垫(器)安装、可与楼宇控制及设备到控制箱之间的电缆、设备间强弱线缆及控制线,自带变频器、网关、信号线及外套管、模块配电开关,满足DDC使用功能等)安装 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	39632.68	39632.68	
本页小计							39632.68	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 5 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
5	030701003024	医用卫生型空调循环机组	1. 名称:医用卫生型空调循环机组 2. 型号:编号: AHU-202 3. 规格:送风量: 11000m³/h 新风量: 4000m³/h 机外余压: 900Pa 制冷量: 90Kw 制热量: 38kw 电加热: 30Kw 加湿量: 25kg/h 过滤网: G4+F8 4. 安装形式:吊装 5. 含软管接口制作安装、电极式加湿器、水质处理仪、水箱、过滤器、加湿蒸汽软管、控制面板、排气阀、压力表、温度计、闸阀、电动阀、Y型过滤器、软接、排污阀等 6. 本体和配件(含厂家配套控制箱、减震垫(器)安装、可与楼宇控制及设备到控制箱之间的电缆、设备间强弱线缆及控制线,自带变频器、网关、信号线及外套管、模块配电开关,满足DDC使用功能等)安装 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	48874.58	48874.58	
本页小计							48874.58	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段:

第 6 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
6	030108001012	医疗专用管道式低噪音排风机	1. 名称:医疗专用管道式低噪音排风机 2. 型号:EAF-101 3. 规格:风量: 2500m³ /h 余压: 500Pa 电源/功率: 380V/2.2KW 4. 应包括本体安装、控制箱安装电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3669.96	3669.96	
7	030108001013	医疗专用管道式低噪音排风机	1. 名称:医疗专用管道式低噪音排风机 2. 型号:编号: EAF-102 3. 规格:风量: 300m³ /h 余压: 280Pa 电源/功率: 220V/0.2KW 4. 应包括本体安装、控制箱安装电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1480.57	1480.57	
8	030108001014	医疗专用管道式低噪音排风机	1. 名称:医疗专用管道式低噪音排风机 2. 型号:EAF-201 3. 规格:风量: 1200m³ /h 余压: 300Pa 电源/功率: 380V/0.8KW 4. 应包括本体安装、控制箱安装电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2902.70	2902.70	
本页小计							8053.23	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 7 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
9	030108001015	医疗专用管道式低噪音排风机	1. 名称:医疗专用管道式低噪音排风机 2. 型号:EAF-202 3. 规格:风量: 400m³/h 余压: 300Pa 电源/功率: 220V/0.2KW 4. 应包括本体安装、控制箱安装电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1480.57	1480.57	
10	030108001016	医疗专用管道式低噪音排风机	1. 名称:医疗专用管道式低噪音排风机 2. 型号:EAF-203 3. 规格:风量: 500m³/h 余压: 300Pa 电源/功率: 220V/0.2KW 4. 应包括本体安装、控制箱安装电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1494.73	1494.73	
11	030108001017	医疗专用管道式低噪音排风机	1. 名称:医疗专用管道式低噪音排风机 2. 型号:EAF-204 3. 规格:风量: 350m³/h 余压: 300Pa 电源/功率: 220V/0.2KW 4. 应包括本体安装、控制箱安装电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1494.73	1494.73	
本页小计							4470.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 8 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	030108001018	医疗专用管道式低噪音排风机	1. 名称:医疗专用管道式低噪音排风机 2. 型号:EAF-205 3. 规格:风量: 1250m³ /h 余压: 500Pa 电源/功率: 380V/0.8KW 4. 应包括本体安装、控制箱安装电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2902.70	2902.70	
13	030108001019	医疗专用管道式低噪音排风机	1. 名称:医疗专用管道式低噪音排风机 2. 型号:EAF-206 3. 规格:风量: 1250m³ /h 余压: 500Pa 电源/功率: 380V/0.8KW 4. 应包括本体安装、控制箱安装电机检查接线及调试,减振器,难燃软接头安装,接地 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2902.70	2902.70	
14	030701010001	可清洗型初效过滤器	1. 名称:可清洗型初效过滤器 2. 规格:600*500 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	651.46	651.46	
15	030701010002	可清洗型初效过滤器	1. 名称:可清洗型初效过滤器 2. 规格:600*600 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	776.46	776.46	
本页小计							7233.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-洁净空调工程

标段:

第 9 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
16	030701010003	可清洗型初效过滤器	1. 名称:可清洗型初效过滤器 2. 规格:800*400 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	676.46	676.46	
17	030701010004	可清洗型初效过滤器	1. 名称:可清洗型初效过滤器 2. 规格:1300*600 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1599.46	1599.46	
18	030701010005	高效送风口	1. 名称:高效送风口 2. 型号:G05 3. 规格:风量: 500m³/h, 含H13亚高效过滤器、阻尼网 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1467.37	1467.37	
19	030701010006	高效送风口	1. 名称:高效送风口 2. 型号:G10 3. 规格:风量: 1000m³/h, 含H13亚高效过滤器、阻尼网 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3085.98	3085.98	
20	030703007022	中效侧回/排风口	1. 名称:中效侧回/排风口 2. 型号:0435 3. 规格:400*350mm, 含F5过滤器 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	757.41	757.41	
本页小计							7586.68	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 10 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
21	030703007023	中效侧回/排风口	1. 名称:中效侧回/排风口 2. 型号:0635 3. 规格:600*350mm, 含F5过滤器 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	920.93	920.93	
22	030703007024	中效回风口	1. 名称:中效回风口 2. 型号:JH40 3. 规格:400*400, 带F5中效过滤器 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	757.41	757.41	
23	030703007025	中效回风口	1. 名称:中效回风口 2. 型号:JH60 3. 规格:600*600, 带F5中效过滤器 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1030.93	1030.93	
24	030703007026	中效洁净排风口	1. 名称:中效洁净排风口 2. 型号:JP40 3. 规格:400*400, 带F5中效过滤器 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	527.59	527.59	
本页小计							3236.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 11 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	030703007027	外墙防雨百叶风口	1. 名称:外墙防雨百叶风口 2. 规格:含防鼠、防虫, 300*300 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	135.78	135.78	
26	030703007028	外墙防雨百叶风口	1. 名称:外墙防雨百叶风口 2. 规格:含防鼠、防虫, 600*300 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	237.41	237.41	
27	030703007029	外墙防雨百叶风口	1. 名称:外墙防雨百叶风口 2. 规格:含防鼠、防虫, 800*400 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	415.93	415.93	
28	030703007030	外墙防雨百叶风口	1. 名称:外墙防雨百叶风口 2. 规格:含防鼠、防虫, 1300*600 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	917.59	917.59	
29	030703020003	卫生型双腔微穿孔板消声器	1. 名称:卫生型双腔微穿孔板消声器 2. 规格:400*250 L=1200mm 3. 形式:微孔板 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	2463.96	2463.96	
本页小计							4170.67	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 12 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
30	030703020004	卫生型双腔微穿孔板消声器	1. 名称: 卫生型双腔微穿孔板消声器 2. 规格: 400*320 L=1600mm 3. 形式: 微孔板 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	3083.43	3083.43	
31	030703020005	卫生型双腔微穿孔板消声器	1. 名称: 卫生型双腔微穿孔板消声器 2. 规格: 500*400 L=1600mm 3. 形式: 微孔板 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	4012.63	4012.63	
32	030703020006	卫生型双腔微穿孔板消声器	1. 名称: 卫生型双腔微穿孔板消声器 2. 规格: 630*400 L=1600mm 3. 形式: 微孔板 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	4663.44	4663.44	
33	030703020007	卫生型双腔微穿孔板消声器	1. 名称: 卫生型双腔微穿孔板消声器 2. 规格: 630*630 L=1600mm 3. 形式: 微孔板 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	6527.06	6527.06	
本页小计							18286.56	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 13 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
34	030703020008	卫生型双腔微穿孔板消声器	1. 名称: 卫生型双腔微穿孔板消声器 2. 规格: 800*630 L=1600mm 3. 形式: 微孔板 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	7611.13	7611.13	
35	030703007031	卫生型消声弯头	1. 名称: 卫生型消声弯头 2. 规格: 500*500 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	2318.24	2318.24	
36	030703001019	70℃风管防火调节阀	1. 名称: 风管防火阀 2. 型号: 70℃ 3. 规格: 320*250 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	116.74	116.74	
37	030703001020	70℃风管防火调节阀	1. 名称: 风管防火阀 2. 型号: 70℃ 3. 规格: 400*250 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	116.74	116.74	
38	030703001021	70℃风管防火调节阀	1. 名称: 风管防火阀 2. 型号: 70℃ 3. 规格: 400*320 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	116.74	116.74	
本页小计							10279.59	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 14 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
39	030703001022	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:500*400 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	192.74	192.74	
40	030703001023	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:500*500 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	230.74	230.74	
41	030703001024	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:630*630 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	491.15	491.15	
42	030703001025	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:630*400 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	232.26	232.26	
43	030703001026	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:630*500 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	381.03	381.03	
本页小计							1527.92	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 15 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
44	030703001027	70℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火阀 2. 型号:70℃ 3. 规格:800*630 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	572.55	572.55	
45	030703001028	电动风量密闭阀	1. 名称:风管电动密闭阀 2. 规格:400*250 3. 应包括阀体安装,电气检查接线及调试,接地,除锈、刷(喷)油漆 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	297.60	297.60	
46	030703001029	电动风量密闭阀	1. 名称:风管电动密闭阀 2. 规格:400*320 3. 应包括阀体安装,电气检查接线及调试,接地,除锈、刷(喷)油漆 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	323.36	323.36	
47	030703001030	电动风量密闭阀	1. 名称:风管电动密闭阀 2. 规格:400*400 3. 应包括阀体安装,电气检查接线及调试,接地,除锈、刷(喷)油漆 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	352.80	352.80	
本页小计							1546.31	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 16 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
48	030703001031	电动风量密闭阀	1. 名称: 风管电动密闭阀 2. 规格: 630*400 3. 应包括阀体安装, 电气检查接线及调试, 接地, 除锈、刷(喷)油漆 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	437.44	437.44	
49	030703001032	风管止回阀	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 200*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	112.97	112.97	
50	030703001033	风管止回阀	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 320*250 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	121.63	121.63	
51	030703001034	风管止回阀	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 400*320 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	167.54	167.54	
52	030703001035	手动对开多叶调节阀	1. 名称: 手动对开多叶调节阀 2. 规格: 200*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	139.22	139.22	
本页小计							978.80	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 17 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
53	030703001036	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:250*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	139.22	139.22	
54	030703001037	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:250*250 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	139.22	139.22	
55	030703001038	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:320*200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	139.22	139.22	
56	030703001039	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:320*250 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	139.22	139.22	
57	030703001040	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:500*400 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	202.22	202.22	
本页小计							759.10	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 18 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
58	030702001011	空调风管	1. 名称: 空调风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长(mm) ≤320 5. 板材厚度: 0.5 6. 连接方式: 综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	174.10	174.10	
59	030702001012	空调风管	1. 名称: 空调风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 320<长边长(mm) ≤630 5. 板材厚度: 0.6 6. 连接方式: 综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	137.85	137.85	
本页小计							311.95	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 19 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
60	030702001013	空调风管	1. 名称: 空调风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 630<长边长(mm) ≤1000 5. 板材厚度: 0.75 6. 连接方式: 综合考虑 7. 包括但不限于风管、风管防护套管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装；过跨风管落地支架制作、安装；风管检查孔制作；温度、风量测定孔制作 8. 符合设计及规范要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	117.95	117.95	
61	031208003005	橡塑难燃性保温棉	1. 绝热材料品种: 橡塑难燃性保温棉 2. 绝热厚度: 难燃B1级、厚度25mm 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	1477.42	1477.42	
62	031002002004	设备支架	1. 名称: 设备支架 2. 材质: 详见设计说明 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	16.19	16.19	
63	031201003019	金属支架刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 红丹防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	3.03	3.03	
本页小计							1614.59	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 20 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
64	030704001002	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	10973.49	10973.49	
65	030704002004	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验、漏风试验 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	35.05	35.05	
		空调水系统					136084.30	
66	031006006002	医疗专用风冷热泵模块机组	1. 名称:医疗专用风冷热泵模块机组 2. 型号:FLRB-1 3. 规格:制冷量: 130kw 制热量: 140kw 制冷功率/制热功率: 41.5kw/42kw 最大工作电流: 90A 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	73095.58	73095.58	
本页小计							84104.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段:

第 21 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
67	030109001004	立式空调水泵	1. 名称:立式冷热水循环水泵 2. 型号:LRSB-1、LRSB-2 3. 规格:多级立式泵 水流量: 50m³ /h 扬程: 28m 转速: 2900r/min 设备最大耗电量: 11kw 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	9799.12	9799.12	
68	030109001005	立式空调水泵	1. 名称:立式冷热水循环水泵 2. 型号:编号: LRSB-3、LRSB-4 3. 规格:多级立式泵 水流量: 25m³ /h 扬程: 28m 转速: 2900r/min 设备最大耗电量: 7.5kw 4. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	14756.11	14756.11	
本页小计							24555.23	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 22 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
69	031006008001	电子水处理仪	1. 类型:电子水处理仪 2. 型号、规格:处理流量: 50T/h 工作压力: $\leq 1.6\text{MPa}$ 工作温度: $\leq 100^{\circ}\text{C}$ 防垢除垢率: $\geq 76\%$ 杀菌灭藻率: $\geq 76\%$ 接管尺寸: DN80 阻力损失: $\leq 5\text{Kpa}$ 输入功率: $< 100\text{w}$ 电源: 220V/1Ph/50Hz 3. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	2442.61	2442.61	
70	031006008002	电子水处理仪	1. 类型:电子水处理仪 2. 型号、规格:处理流量: 80T/h 工作压力: $\leq 1.6\text{MPa}$ 工作温度: $\leq 100^{\circ}\text{C}$ 防垢除垢率: $\geq 76\%$ 杀菌灭藻率: $\geq 76\%$ 接管尺寸: DN100 阻力损失: $\leq 5\text{Kpa}$ 输入功率: $< 100\text{w}$ 电源: 220V/1Ph/50Hz 3. 本体和配件(含厂家配套控制箱等)安装、减震垫(器)安装、电机检查接线、调试 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3474.61	3474.61	
本页小计							5917.22	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 23 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
71	031006015003	膨胀水箱	1. 名称:膨胀水箱 2. 材质:玻璃钢 3. 型号、规格:容量: 1m3 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	4287.95	4287.95	
72	031003001017	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	54.63	54.63	
73	031003001018	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	80.93	80.93	
74	031003001019	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	131.88	131.88	
75	031003001020	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	182.17	182.17	
本页小计							4737.56	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段:

第 24 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
76	031003001021	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	260.09	260.09	
77	031003003013	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	424.58	424.58	
78	031003003014	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	524.02	524.02	
79	031003003015	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	625.59	625.59	
80	030807003006	旁通压差装置	1. 名称:旁通压差阀 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1149.74	1149.74	
本页小计							2984.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 25 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
81	030807003007	电动三通调节阀	1. 名称:电动三通调节阀 2. 型号、规格:DN25 3. 应包括阀体安装, 电气检查接线及调试, 接地 4. 连接形式:法兰连接 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1549.10	1549.10	
82	030807003008	电动三通调节阀	1. 名称:电动三通调节阀 2. 型号、规格:DN32 3. 应包括阀体安装, 电气检查接线及调试, 接地 4. 连接形式:法兰连接 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1677.65	1677.65	
83	030807003009	电动三通调节阀	1. 名称:电动三通调节阀 2. 型号、规格:DN40 3. 应包括阀体安装, 电气检查接线及调试, 接地 4. 连接形式:法兰连接 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1792.06	1792.06	
84	030807003010	电动三通调节阀	1. 名称:电动三通调节阀 2. 型号、规格:DN50 3. 应包括阀体安装, 电气检查接线及调试, 接地 4. 连接形式:法兰连接 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1933.03	1933.03	
本页小计							6951.84	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 26 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
85	030807003011	电动三通调节阀	1. 名称:电动三通调节阀 2. 型号、规格:DN65 3. 应包括阀体安装, 电气检查接线及调试, 接地 4. 连接形式:法兰连接 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	3642.11	3642.11	
86	031003001022	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	65.46	65.46	
87	031003008004	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	155.83	155.83	
88	031003008005	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	181.90	181.90	
89	031003008006	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	218.08	218.08	
本页小计							4263.38	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 27 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
90	031003008007	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	246.85	246.85	
91	031003008008	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	258.74	258.74	
92	031003008009	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	397.33	397.33	
93	031003008010	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	745.82	745.82	
94	031003008011	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	907.66	907.66	
本页小计							2556.40	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 28 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
95	031003003016	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	844.02	844.02	
96	031003003017	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	1045.59	1045.59	
97	031003010005	金属软接头	1. 材质: 金属软接头 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	166.15	166.15	
98	031003010006	金属软接头	1. 材质: 金属软接头 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	173.76	173.76	
99	031003010007	金属软接头	1. 材质: 金属软接头 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	251.80	251.80	
本页小计							2481.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 29 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
100	031003010008	金属软接头	1. 材质：金属软接头 2. 规格：DN50 3. 连接形式：丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	269.44	269.44	
101	031003010009	金属软接头	1. 材质：金属软接头 2. 规格：DN65 3. 连接方式：丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	376.48	376.48	
102	031003010010	金属软接头	1. 材质：金属软接头 2. 规格：DN80 3. 连接形式：丝扣连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	431.83	431.83	
103	031003010011	金属软接头	1. 材质：金属软接头 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接 4. 符合设计及规范要求 5. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	508.92	508.92	
104	030601001001	水管温度计	1. 名称：温度计 2. 符合设计及规范要求 3. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	支	1	172.69	172.69	
本页小计							1759.36	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 30 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
105	030601002003	水管压力表	1. 名称:压力表 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	156.59	156.59	
106	031001001003	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 介质:冷凝水管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:焊接或零件连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	42.01	42.01	
107	031001001004	冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 介质:冷凝水管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:焊接或零件连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	44.45	44.45	
108	031001001005	冷冻（热）水管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 介质:冷冻（热）水管 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:焊接或零件连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	45.48	45.48	
本页小计							288.53	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 31 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
109	031001001006	冷冻（热）水管	1. 安装部位：室内 2. 材质：镀锌钢管 3. 介质：冷冻（热）水管 4. 规格、压力等级：DN25 5. 连接形式：焊接或零件连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	52.05	52.05	
110	031001001007	冷冻（热）水管	1. 安装部位：室内 2. 材质：镀锌钢管 3. 介质：冷冻（热）水管 4. 规格、压力等级：DN40 5. 连接形式：焊接或零件连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	60.24	60.24	
111	031001001008	冷冻（热）水管	1. 安装部位：室内 2. 材质：镀锌钢管 3. 介质：冷冻（热）水管 4. 规格、压力等级：DN50 5. 连接形式：焊接或零件连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	67.10	67.10	
112	031001001009	冷冻（热）水管	1. 安装部位：室内 2. 材质：无缝钢管 3. 介质：冷冻（热）水管 4. 规格、压力等级：DN65 5. 连接形式：焊接或法兰连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	83.26	83.26	
本页小计							262.65	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 32 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
113	031001001010	冷冻（热）水管	1. 安装部位：室内 2. 材质：无缝钢管 3. 介质：冷冻（热）水管 4. 规格、压力等级：DN80 5. 连接形式：焊接或法兰连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	96.99	96.99	
114	031001001011	冷冻（热）水管	1. 安装部位：室内 2. 材质：无缝钢管 3. 介质：冷冻（热）水管 4. 规格、压力等级：DN100 5. 连接形式：焊接或法兰连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	119.66	119.66	
115	031001001012	加湿水管	1. 安装部位：室内 2. 材质：镀锌钢管 3. 介质：电极加湿水管 4. 规格、压力等级：DN20 5. 连接形式：焊接或零件连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	45.48	45.48	
116	031001001013	加湿水管	1. 安装部位：室内 2. 材质：镀锌钢管 3. 介质：电极加湿水管 4. 规格、压力等级：DN25 5. 连接形式：焊接或零件连接 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	52.05	52.05	
本页小计							314.18	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 33 页 共 34 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
117	031208002005	橡塑保温棉	1. 绝热材料品种: 橡塑保温棉 2. 绝热厚度: 厚度20mm 3. 管径: ≤50mm 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	2113.15	2113.15	
118	031208002006	橡塑保温棉	1. 绝热材料品种: 橡塑保温棉 2. 绝热厚度: 厚度30mm 3. 管径: 65-150mm 4. 符合设计及规范要求 5. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	1715.70	1715.70	
119	031002001009	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 详见设计说明 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	27.66	27.66	
120	031201003020	金属支架刷油	1. 名称: 金属支架刷油 2. 除锈级别: 轻锈 3. 油漆品种: 红丹防锈漆 4. 结构类型: 一般钢结构 5. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	3.03	3.03	
121	031009002001	空调水工程系统调试	1. 系统形式: 空调水工程系统调试 2. 符合设计及规范要求 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	系统	1	2057.49	2057.49	
		措施项目					6731.22	
本页小计							5917.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 1 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		空调风系统									
1	030701003020	医用卫生型全新风空调机组	台	1	575.22	32222.31	27.19	168.01	120.49	33113.22	33113.22
	C7-1-12	整体式空调机组(吊装)安装 制冷量(kW) 55以下	台	1	324.96	31117.14	27.19	97.62	70.43	31637.34	
	C4-4-26	控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1	101.30	1083.17		29.11	20.26	1233.84	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
2	030701003021	医用卫生型全新风空调机组	台	1	575.22	32222.31	27.19	168.01	120.49	33113.22	33113.22
	C7-1-12	整体式空调机组(吊装)安装 制冷量(kW) 55以下	台	1	324.96	31117.14	27.19	97.62	70.43	31637.34	
	C4-4-26	控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1	101.30	1083.17		29.11	20.26	1233.84	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
3	030701003022	医用卫生型空调循环机组	台	1	575.22	35323.19	27.19	168.01	120.49	36214.10	36214.10
	C7-1-12	整体式空调机组(吊装)安装 制冷量(kW) 55以下	台	1	324.96	33952.54	27.19	97.62	70.43	34472.74	
	C4-4-26	控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1	101.30	1348.65		29.11	20.26	1499.32	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
4	030701003023	医用卫生型空调循环机组	台	1	575.22	38741.77	27.19	168.01	120.49	39632.68	39632.68
	C7-1-12	整体式空调机组(吊装)安装 制冷量(kW) 55以下	台	1	324.96	37371.12	27.19	97.62	70.43	37891.32	
	C4-4-26	控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1	101.30	1348.65		29.11	20.26	1499.32	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 2 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
5	030701003024	医用卫生型空调循环机组	台	1	836.00	47409.63	155.01	275.73	198.21	48874.58	48874.58
	C7-1-14	整体式空调机组(吊装)安装 制冷量(kW) 110以下	台	1	585.74	45773.49	155.01	205.34	148.15	46867.73	
	C4-4-26	控制箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1.0	台	1	101.30	1614.14		29.11	20.26	1764.81	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
6	030108001012	医疗专用管道式低噪音排风机	台	1	228.22	3332.84		63.25	45.65	3669.96	3669.96
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	3310.84		21.97	15.85	3427.92	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
7	030108001013	医疗专用管道式低噪音排风机	台	1	228.22	1143.45		63.25	45.65	1480.57	1480.57
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	1121.45		21.97	15.85	1238.53	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
8	030108001014	医疗专用管道式低噪音排风机	台	1	228.22	2565.58		63.25	45.65	2902.70	2902.70
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	2543.58		21.97	15.85	2660.66	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
9	030108001015	医疗专用管道式低噪音排风机	台	1	228.22	1143.45		63.25	45.65	1480.57	1480.57
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	1121.45		21.97	15.85	1238.53	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 3 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
10	030108001016	医疗专用管道式低噪音排风机	台	1	228.22	1157.61		63.25	45.65	1494.73	1494.73
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	1135.61		21.97	15.85	1252.69	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
11	030108001017	医疗专用管道式低噪音排风机	台	1	228.22	1157.61		63.25	45.65	1494.73	1494.73
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	1135.61		21.97	15.85	1252.69	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
12	030108001018	医疗专用管道式低噪音排风机	台	1	228.22	2565.58		63.25	45.65	2902.70	2902.70
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	2543.58		21.97	15.85	2660.66	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
13	030108001019	医疗专用管道式低噪音排风机	台	1	228.22	2565.58		63.25	45.65	2902.70	2902.70
	C7-1-59	离心式通风机安装 风量(m3/h) 4500以下	台	1	79.26	2543.58		21.97	15.85	2660.66	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
14	030701010001	可清洗型初效过滤器	台	1	7.42	640.50		2.06	1.48	651.46	651.46
	C7-1-47	中、低效过滤器安装	台	1	7.42	640.50		2.06	1.48	651.46	
15	030701010002	可清洗型初效过滤器	台	1	7.42	765.50		2.06	1.48	776.46	776.46
	C7-1-47	中、低效过滤器安装	台	1	7.42	765.50		2.06	1.48	776.46	
16	030701010003	可清洗型初效过滤器	台	1	7.42	665.50		2.06	1.48	676.46	676.46
	C7-1-47	中、低效过滤器安装	台	1	7.42	665.50		2.06	1.48	676.46	
17	030701010004	可清洗型初效过滤器	台	1	7.42	1588.50		2.06	1.48	1599.46	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 4 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-1-47	中、低效过滤器安装	台	1	7.42	1588.50		2.06	1.48	1599.46	1599.46
18	030701010005	高效送风口	台	1	33.53	1417.84		9.29	6.71	1467.37	1467.37
	C7-3-75	风口安装 方形散流器 周长(mm以内) 2000	个	1	33.53	1417.84		9.29	6.71	1467.37	
19	030701010006	高效送风口	台	1	90.88	2951.49	0.16	25.24	18.21	3085.98	3085.98
	C7-3-77	风口安装 方形散流器 周长(mm以内) 3000	个	1	90.88	2951.49	0.16	25.24	18.21	3085.98	
20	030703007022	中效侧回/排风口	个	1	41.91	695.27	0.16	11.66	8.41	757.41	757.41
	C7-3-53	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1800	个	1	41.91	695.27	0.16	11.66	8.41	757.41	
21	030703007023	中效侧回/排风口	个	1	63.34	827.13	0.16	17.60	12.70	920.93	920.93
	C7-3-54	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 2500	个	1	63.34	827.13	0.16	17.60	12.70	920.93	
22	030703007024	中效回风口	个	1	41.91	695.27	0.16	11.66	8.41	757.41	757.41
	C7-3-53	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1800	个	1	41.91	695.27	0.16	11.66	8.41	757.41	
23	030703007025	中效回风口	个	1	63.34	937.13	0.16	17.60	12.70	1030.93	1030.93
	C7-3-54	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 2500	个	1	63.34	937.13	0.16	17.60	12.70	1030.93	
24	030703007026	中效洁净排风口	个	1	41.91	465.45	0.16	11.66	8.41	527.59	527.59
	C7-3-53	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1800	个	1	41.91	465.45	0.16	11.66	8.41	527.59	
25	030703007027	外墙防雨百叶风口	个	1	21.43	103.89	0.16	5.98	4.32	135.78	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 5 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-3-52	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1280	个	1	21.43	103.89	0.16	5.98	4.32	135.78	135.78
26	030703007028	外墙防雨百叶风口	个	1	41.91	175.27	0.16	11.66	8.41	237.41	237.41
	C7-3-53	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 1800	个	1	41.91	175.27	0.16	11.66	8.41	237.41	
27	030703007029	外墙防雨百叶风口	个	1	63.34	322.13	0.16	17.60	12.70	415.93	415.93
	C7-3-54	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 2500	个	1	63.34	322.13	0.16	17.60	12.70	415.93	
28	030703007030	外墙防雨百叶风口	个	1	122.25	736.61	0.27	33.96	24.50	917.59	917.59
	C7-3-56	风口安装 百叶风口 周长(mm以内) 4200	个	1	122.25	736.61	0.27	33.96	24.50	917.59	
29	030703020003	卫生型双腔微穿孔板消声器	个	1	70.28	2221.26	94.02	45.54	32.86	2463.96	2463.96
	C7-3-192	成品消声器安装(长度2000mm以内) 法兰周长(mm以内) 2000	个	1	70.28	2221.26	94.02	45.54	32.86	2463.96	
30	030703020004	卫生型双腔微穿孔板消声器	个	1	70.28	2840.73	94.02	45.54	32.86	3083.43	3083.43
	C7-3-192	成品消声器安装(长度2000mm以内) 法兰周长(mm以内) 2000	个	1	70.28	2840.73	94.02	45.54	32.86	3083.43	
31	030703020005	卫生型双腔微穿孔板消声器	个	1	70.28	3769.93	94.02	45.54	32.86	4012.63	4012.63
	C7-3-192	成品消声器安装(长度2000mm以内) 法兰周长(mm以内) 2000	个	1	70.28	3769.93	94.02	45.54	32.86	4012.63	
32	030703020006	卫生型双腔微穿孔板消声器	个	1	120.09	4347.16	94.02	59.35	42.82	4663.44	4663.44
	C7-3-193	成品消声器安装(长度2000mm以内) 法兰周长(mm以内) 2500	个	1	120.09	4347.16	94.02	59.35	42.82	4663.44	
33	030703020007	卫生型双腔微穿孔板消声器	个	1	152.06	6163.55	94.02	68.21	49.22	6527.06	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 6 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-3-194	成品消声器安装(长度2000mm以内) 法兰周长(mm以内) 3000	个	1	152.06	6163.55	94.02	68.21	49.22	6527.06	6527.06
34	030703020008	卫生型双腔微穿孔板消声器	个	1	152.06	7247.62	94.02	68.21	49.22	7611.13	7611.13
	C7-3-194	成品消声器安装(长度2000mm以内) 法兰周长(mm以内) 3000	个	1	152.06	7247.62	94.02	68.21	49.22	7611.13	
35	030703007031	卫生型消声弯头	个	1	1132.57	521.62	83.66	337.14	243.25	2318.24	2318.24
	C7-3-213	成品消声弯头安装 平面宽度(mm以内)) 2000	个	1	1132.57	521.62	83.66	337.14	243.25	2318.24	
36	030703001019	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	80.35	5.11	6.83	4.93	116.74	116.74
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长(mm以内) 2200	个	1	19.52	80.35	5.11	6.83	4.93	116.74	
37	030703001020	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	80.35	5.11	6.83	4.93	116.74	116.74
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长(mm以内) 2200	个	1	19.52	80.35	5.11	6.83	4.93	116.74	
38	030703001021	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	80.35	5.11	6.83	4.93	116.74	116.74
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长(mm以内) 2200	个	1	19.52	80.35	5.11	6.83	4.93	116.74	
39	030703001022	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	156.35	5.11	6.83	4.93	192.74	192.74
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长(mm以内) 2200	个	1	19.52	156.35	5.11	6.83	4.93	192.74	
40	030703001023	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	194.35	5.11	6.83	4.93	230.74	230.74
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长(mm以内) 2200	个	1	19.52	194.35	5.11	6.83	4.93	230.74	
41	030703001024	70℃风管防火调节阀	个	1	116.38	307.24	8.12	34.51	24.90	491.15	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 7 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-3-30	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 3600	个	1	116.38	307.24	8.12	34.51	24.90	491.15	491.15
42	030703001025	70℃风管防火调节阀	个	1	19.52	195.87	5.11	6.83	4.93	232.26	232.26
	C7-3-29	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 2200	个	1	19.52	195.87	5.11	6.83	4.93	232.26	
43	030703001026	70℃风管防火调节阀	个	1	116.38	197.12	8.12	34.51	24.90	381.03	381.03
	C7-3-30	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 3600	个	1	116.38	197.12	8.12	34.51	24.90	381.03	
44	030703001027	70℃风管防火调节阀	个	1	116.38	388.64	8.12	34.51	24.90	572.55	572.55
	C7-3-30	碳钢 调节阀安装 风管防火阀 周长（mm以内） 3600	个	1	116.38	388.64	8.12	34.51	24.90	572.55	
45	030703001028	电动风量密闭阀	个	1	62.85	194.76	6.62	19.47	13.90	297.60	297.60
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长（mm以内） 2800	个	1	41.91	186.53	6.62	13.45	9.71	258.22	
	C4-4-202	电器接线 电磁开关接线	个	1	20.94	8.23		6.02	4.19	39.38	
46	030703001029	电动风量密闭阀	个	1	62.85	220.52	6.62	19.47	13.90	323.36	323.36
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长（mm以内） 2800	个	1	41.91	212.29	6.62	13.45	9.71	283.98	
	C4-4-202	电器接线 电磁开关接线	个	1	20.94	8.23		6.02	4.19	39.38	
47	030703001030	电动风量密闭阀	个	1	62.85	249.96	6.62	19.47	13.90	352.80	352.80
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长（mm以内） 2800	个	1	41.91	241.73	6.62	13.45	9.71	313.42	
	C4-4-202	电器接线 电磁开关接线	个	1	20.94	8.23		6.02	4.19	39.38	
48	030703001031	电动风量密闭阀	个	1	62.85	334.60	6.62	19.47	13.90	437.44	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 8 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长(mm以内) 2800	个	1	41.91	326.37	6.62	13.45	9.71	398.06	437.44
	C4-4-202	电器接线 电磁开关接线	个	1	20.94	8.23		6.02	4.19	39.38	
	030703001032	风管止回阀	个	1	23.23	78.24	0.28	6.52	4.70	112.97	112.97
	C7-3-12	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管止回阀 周长(mm以内) 800	个	1	23.23	78.24	0.28	6.52	4.70	112.97	
50	030703001033	风管止回阀	个	1	26.10	78.41	3.16	8.11	5.85	121.63	121.63
	C7-3-13	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管止回阀 周长(mm以内) 1200	个	1	26.10	78.41	3.16	8.11	5.85	121.63	
51	030703001034	风管止回阀	个	1	40.11	101.63	4.51	12.37	8.92	167.54	167.54
	C7-3-14	碳钢 调节阀安装 圆、方形风管止回阀 周长(mm以内) 2000	个	1	40.11	101.63	4.51	12.37	8.92	167.54	
52	030703001035	手动对开多叶调节阀	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	139.22
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长(mm以内) 2800	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	
53	030703001036	手动对开多叶调节阀	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	139.22
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长(mm以内) 2800	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	
54	030703001037	手动对开多叶调节阀	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	139.22
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长(mm以内) 2800	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	
55	030703001038	手动对开多叶调节阀	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	139.22
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长(mm以内) 2800	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 9 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
56	030703001039	手动对开多叶调节阀	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	139.22
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长(mm以内) 2800	个	1	41.91	67.53	6.62	13.45	9.71	139.22	
57	030703001040	手动对开多叶调节阀	个	1	41.91	130.53	6.62	13.45	9.71	202.22	202.22
	C7-3-22	碳钢 调节阀安装 对开多叶调节阀 周长(mm以内) 2800	个	1	41.91	130.53	6.62	13.45	9.71	202.22	
58	030702001011	空调风管	m2	1.00	84.92	42.34	4.28	24.73	17.84	174.10	174.10
	C7-2-34	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤320	10m2	0.1	84.92	42.34	4.28	24.73	17.84	174.10	
59	030702001012	空调风管	m2	1.00	61.81	43.23	2.25	17.76	12.81	137.85	137.85
	C7-2-35	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤450	10m2	0.1	61.81	43.23	2.25	17.76	12.81	137.85	
60	030702001013	空调风管	m2	1.00	46.46	47.54	1.21	13.21	9.53	117.95	117.95
	C7-2-36	镀锌薄钢板矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)制作安装 长边长(mm) ≤1000	10m2	0.1	46.46	47.54	1.21	13.21	9.53	117.95	
61	031208003005	橡塑难燃性保温棉	m3	1.00	102.92	1332.76		21.16	20.58	1477.42	1477.42
	C12-5-126	风管纤维类制品(板)安装 其他纤维类制品(板)	m3	1	102.92	1332.76		21.16	20.58	1477.42	
62	031002002004	设备支架	kg	1.00	5.82	4.51	2.09	2.19	1.58	16.19	16.19
	C10-2-19	设备支架制作 单件重量(kg) 50以下	100kg	0.01	3.87	4.13	1.31	1.44	1.04	11.77	
	C10-2-22	设备支架安装 单件重量(kg) 50以下	100kg	0.01	1.95	0.38	0.78	0.76	0.55	4.41	
63	031201003019	金属支架刷油	kg	1.00	1.07	0.60	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍	100kg	0.01	0.21	0.18	0.13	0.07	0.07	0.66	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 10 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C12-2-50	一般钢结构 红丹防锈漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.16	0.13	0.07	0.06	0.61	
	C12-2-56	一般钢结构 调和漆 第一遍	100kg	0.01	0.19	0.12	0.13	0.07	0.06	0.57	
	C12-2-57	一般钢结构 调和漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.10	0.13	0.07	0.06	0.56	
64	030704001002	通风工程检测、调试	系统	1	197.74	367.23		54.81	39.55	10973.49	10973.49
	BM306	其他工程系统调试费 空调系统调试费 (包括设备、风管系统及防腐绝热)(通风空调工程)	元	1	197.74	367.23		54.81	39.55	659.33	
65	030704002004	风管漏光试验、漏风试验	m2	1.00	23.70		0.02	6.58	4.75	35.05	35.05
	C7-4-7	风管漏光试验	10m2	0.1	7.18			1.99	1.44	10.61	
	C7-4-8	风管漏风试验	10m2	0.1	16.52		0.02	4.59	3.31	24.43	
		空调水系统									
66	031006006002	医疗专用风冷热泵模块机组	组	1	936.89	71522.87	58.23	378.56	199.03	73095.58	73095.58
	C1-8-22	风冷式热泵机组安装 制冷量(kw以内) 180	台	1	787.93	71500.87	58.23	337.28	169.23	72853.54	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
67	030109001004	立式空调水泵	台	1	763.28	8483.81	70.82	314.38	166.83	9799.12	9799.12
	C1-6-25	锅炉给水泵、冷凝水泵、热循环水泵 安装 设备重量(t以内) 0.5	台	1	614.32	8461.81	70.82	273.10	137.03	9557.08	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	
68	030109001005	立式空调水泵	台	1	763.28	13440.80	70.82	314.38	166.83	14756.11	14756.11
	C1-6-25	锅炉给水泵、冷凝水泵、热循环水泵 安装 设备重量(t以内) 0.5	台	1	614.32	13418.80	70.82	273.10	137.03	14514.07	
	C7-4-5	减震器安装	个	4	148.96	22.00		41.28	29.80	242.04	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 11 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
69	031006008001	电子水处理仪	台	1	280.54	1777.56	169.67	124.80	90.04	2442.61	2442.61
	C10-6-46	水处理器安装(法兰连接) 进口管径(mm以内) 80	台	1	280.54	1777.56	169.67	124.80	90.04	2442.61	
70	031006008002	电子水处理仪	台	1	351.18	2664.67	197.11	151.99	109.66	3474.61	3474.61
	C10-6-47	水处理器安装(法兰连接) 进口管径(mm以内) 100	台	1	351.18	2664.67	197.11	151.99	109.66	3474.61	
71	031006015003	膨胀水箱	台	1	383.63	3645.43	51.33	120.57	86.99	4287.95	4287.95
	C10-6-101	整体水箱安装 水箱总容量(m3以内) 3	台	1	383.63	3645.43	51.33	120.57	86.99	4287.95	
72	031003001017	截止阀	个	1	8.37	41.57	0.47	2.45	1.77	54.63	54.63
	C10-3-2	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 20	个	1	8.37	41.57	0.47	2.45	1.77	54.63	
73	031003001018	截止阀	个	1	10.26	64.56	0.82	3.07	2.22	80.93	80.93
	C10-3-3	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 25	个	1	10.26	64.56	0.82	3.07	2.22	80.93	
74	031003001019	截止阀	个	1	12.33	112.06	1.09	3.72	2.68	131.88	131.88
	C10-3-4	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 32	个	1	12.33	112.06	1.09	3.72	2.68	131.88	
75	031003001020	截止阀	个	1	22.83	146.54	1.29	6.69	4.82	182.17	182.17
	C10-3-5	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 40	个	1	22.83	146.54	1.29	6.69	4.82	182.17	
76	031003001021	截止阀	个	1	22.83	223.41	2.00	6.88	4.97	260.09	260.09
	C10-3-6	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	22.83	223.41	2.00	6.88	4.97	260.09	
77	031003003013	蝶阀	个	1	62.58	302.34	20.17	22.94	16.55	424.58	424.58
	C10-3-32	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 65	个	1	62.58	302.34	20.17	22.94	16.55	424.58	
78	031003003014	蝶阀	个	1	71.19	389.07	20.17	25.32	18.27	524.02	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 12 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-3-33	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 80	个	1	71.19	389.07	20.17	25.32	18.27	524.02	524.02
79	031003003015	蝶阀	个	1	88.33	460.12	23.69	31.05	22.40	625.59	625.59
	C10-3-34	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	1	88.33	460.12	23.69	31.05	22.40	625.59	
80	030807003006	旁通压差装置	个	1	52.14	1066.60	3.53	16.34	11.13	1149.74	1149.74
	C8-8-19	低压 法兰阀门 公称直径(mm以内) 6 5	个	1	52.14	1066.60	3.53	16.34	11.13	1149.74	
81	030807003007	电动三通调节阀	个	1	217.18	1201.44	13.58	70.75	46.15	1549.10	1549.10
	C5-3-93	电动三通调节阀及执行机构 公称直径 (mm以内) 50	个	1	217.18	1201.44	13.58	70.75	46.15	1549.10	
82	030807003008	电动三通调节阀	个	1	217.18	1329.99	13.58	70.75	46.15	1677.65	1677.65
	C5-3-93	电动三通调节阀及执行机构 公称直径 (mm以内) 50	个	1	217.18	1329.99	13.58	70.75	46.15	1677.65	
83	030807003009	电动三通调节阀	个	1	217.18	1444.40	13.58	70.75	46.15	1792.06	1792.06
	C5-3-93	电动三通调节阀及执行机构 公称直径 (mm以内) 50	个	1	217.18	1444.40	13.58	70.75	46.15	1792.06	
84	030807003010	电动三通调节阀	个	1	217.18	1585.37	13.58	70.75	46.15	1933.03	1933.03
	C5-3-93	电动三通调节阀及执行机构 公称直径 (mm以内) 50	个	1	217.18	1585.37	13.58	70.75	46.15	1933.03	
85	030807003011	电动三通调节阀	个	1	521.60	2825.76	20.25	166.13	108.37	3642.11	3642.11
	C5-3-94	电动三通调节阀及执行机构 公称直径 (mm以内) 100	个	1	521.60	2825.76	20.25	166.13	108.37	3642.11	
86	031003001022	自动排气阀	个	1	19.91	35.77	0.19	5.57	4.02	65.46	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 13 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-3-11	自动排气阀安装 公称直径(mm以内) 20	个	1	19.91	35.77	0.19	5.57	4.02	65.46	65.46
87	031003008004	Y型过滤器	组	1	9.40	141.25	0.47	2.74	1.97	155.83	155.83
	C10-3-130	Y型过滤器安装(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 20	个	1	9.40	141.25	0.47	2.74	1.97	155.83	
88	031003008005	Y型过滤器	组	1	11.93	163.07	0.82	3.53	2.55	181.90	181.90
	C10-3-131	Y型过滤器安装(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 25	个	1	11.93	163.07	0.82	3.53	2.55	181.90	
89	031003008006	Y型过滤器	组	1	13.19	196.98	1.09	3.96	2.86	218.08	218.08
	C10-3-132	Y型过滤器安装(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 32	个	1	13.19	196.98	1.09	3.96	2.86	218.08	
90	031003008007	Y型过滤器	组	1	24.89	208.17	1.29	7.26	5.24	246.85	246.85
	C10-3-133	Y型过滤器安装(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 40	个	1	24.89	208.17	1.29	7.26	5.24	246.85	
91	031003008008	Y型过滤器	组	1	24.89	219.02	2.00	7.45	5.38	258.74	258.74
	C10-3-134	Y型过滤器安装(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 50	个	1	24.89	219.02	2.00	7.45	5.38	258.74	
92	031003008009	Y型过滤器	组	1	72.45	256.47	22.91	26.43	19.07	397.33	397.33
	C10-3-138	Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 65	个	1	72.45	256.47	22.91	26.43	19.07	397.33	
93	031003008010	Y型过滤器	组	1	81.86	591.06	22.91	29.04	20.95	745.82	745.82
	C10-3-139	Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 80	个	1	81.86	591.06	22.91	29.04	20.95	745.82	
94	031003008011	Y型过滤器	组	1	100.89	718.87	26.91	35.43	25.56	907.66	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 14 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-3-140	Y型过滤器安装(法兰连接) 公称直径(mm以内) 100	个	1	100.89	718.87	26.91	35.43	25.56	907.66	907.66
95	031003003016	止回阀	个	1	71.19	709.07	20.17	25.32	18.27	844.02	844.02
	C10-3-33	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 80	个	1	71.19	709.07	20.17	25.32	18.27	844.02	
96	031003003017	止回阀	个	1	88.33	880.12	23.69	31.05	22.40	1045.59	1045.59
	C10-3-34	焊接法兰阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	1	88.33	880.12	23.69	31.05	22.40	1045.59	
97	031003010005	金属软接头	个	1	20.35	134.96	0.77	5.85	4.22	166.15	166.15
	C10-3-176	螺纹式软接头安装 公称直径(mm以内) 25	个	1	20.35	134.96	0.77	5.85	4.22	166.15	
98	031003010006	金属软接头	个	1	22.75	138.66	1.01	6.59	4.75	173.76	173.76
	C10-3-177	螺纹式软接头安装 公称直径(mm以内) 32	个	1	22.75	138.66	1.01	6.59	4.75	173.76	
99	031003010007	金属软接头	个	1	35.00	181.35	12.69	13.22	9.54	251.80	251.80
	C10-3-178	金属波纹管安装 公称直径(mm以内) 40	个	1	35.00	181.35	12.69	13.22	9.54	251.80	
100	031003010008	金属软接头	个	1	35.00	198.99	12.69	13.22	9.54	269.44	269.44
	C10-3-179	金属波纹管安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	35.00	198.99	12.69	13.22	9.54	269.44	
101	031003010009	金属软接头	个	1	62.81	250.54	22.45	23.63	17.05	376.48	376.48
	C10-3-180	金属波纹管安装 公称直径(mm以内) 65	个	1	62.81	250.54	22.45	23.63	17.05	376.48	
102	031003010010	金属软接头	个	1	70.95	293.86	22.45	25.89	18.68	431.83	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 15 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-3-181	金属波纹管安装 公称直径(mm以内) 80	个	1	70.95	293.86	22.45	25.89	18.68	431.83	431.83
103	031003010011	金属软接头	个	1	88.56	339.18	26.35	31.85	22.98	508.92	508.92
	C10-3-182	金属波纹管安装 公称直径(mm以内) 100	个	1	88.56	339.18	26.35	31.85	22.98	508.92	
104	030601001001	水管温度计	支	1	42.51	108.27	0.60	12.69	8.62	172.69	172.69
	C6-1-2	膨胀式温度计 双金属温度计	支	1	42.51	108.27	0.60	12.69	8.62	172.69	
105	030601002003	水管压力表	台	1	47.96	84.37	0.37	14.22	9.67	156.59	156.59
	C6-1-26	压力表、真空表 盘装	台(块)	1	47.96	84.37	0.37	14.22	9.67	156.59	
106	031001001003	冷凝水管	m	1.00	17.00	15.76	0.77	4.93	3.55	42.01	42.01
	C10-1-574	空调凝结水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 32	10m	0.1	17.00	15.76	0.77	4.93	3.55	42.01	
107	031001001004	冷凝水管	m	1.00	17.36	17.57	0.83	5.04	3.64	44.45	44.45
	C10-1-575	空调凝结水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 40	10m	0.1	17.36	17.57	0.83	5.04	3.64	44.45	
108	031001001005	冷冻（热）水管	m	1.00	20.64	14.36	0.42	5.84	4.21	45.48	45.48
	C10-1-561	空调冷热水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 20	10m	0.1	20.64	14.36	0.42	5.84	4.21	45.48	
109	031001001006	冷冻（热）水管	m	1.00	22.65	17.42	0.79	6.50	4.69	52.05	52.05
	C10-1-562	空调冷热水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 25	10m	0.1	22.65	17.42	0.79	6.50	4.69	52.05	
110	031001001007	冷冻（热）水管	m	1.00	25.29	21.34	1.05	7.30	5.27	60.24	60.24
	C10-1-564	空调冷热水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 40	10m	0.1	25.29	21.34	1.05	7.30	5.27	60.24	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 16 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
111	031001001008	冷冻（热）水管	m	1.00	26.76	25.14	1.65	7.87	5.68	67.10	67.10
	C10-1-565	空调冷热水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 50	10m	0.1	26.76	25.14	1.65	7.87	5.68	67.10	
112	031001001009	冷冻（热）水管	m	1.00	29.37	36.59	2.22	8.76	6.32	83.26	83.26
	C10-1-566	空调冷热水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.1	28.64	36.50	2.22	8.55	6.17	82.08	
	C10-2-146	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	100m	0.01	0.73	0.09		0.20	0.15	1.18	
113	031001001010	冷冻（热）水管	m	1.00	31.78	45.86	2.83	9.59	6.92	96.99	96.99
	C10-1-567	空调冷热水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 80	10m	0.1	31.78	45.86	2.83	9.59	6.92	96.99	
114	031001001011	冷冻（热）水管	m	1.00	35.11	59.09	5.89	11.37	8.20	119.66	119.66
	C10-1-568	空调冷热水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 100	10m	0.1	35.11	59.09	5.89	11.37	8.20	119.66	
115	031001001012	加湿水管	m	1.00	20.64	14.36	0.42	5.84	4.21	45.48	45.48
	C10-1-561	空调冷热水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 20	10m	0.1	20.64	14.36	0.42	5.84	4.21	45.48	
116	031001001013	加湿水管	m	1.00	22.65	17.42	0.79	6.50	4.69	52.05	52.05
	C10-1-562	空调冷热水镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 25	10m	0.1	22.65	17.42	0.79	6.50	4.69	52.05	
117	031208002005	橡塑保温棉	m3	1.00	628.01	1230.42		129.12	125.60	2113.15	2113.15
	C12-5-104	发泡橡塑保温板(管)安装 管道Φ57mm以下 厚度(mm以内/层) 20	m3	1	628.01	1230.42		129.12	125.60	2113.15	
118	031208002006	橡塑保温棉	m3	1.00	264.31	1344.19		54.34	52.86	1715.70	

综合单价计算表

工程名称：地上-洁净空调工程

第 17 页 共 17 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C12-5-109	发泡橡塑保温板(管)安装 管道Φ133mm以下 厚度(mm以内/层) 30	m3	1	264.31	1344.19		54.34	52.86	1715.70	1715.70
119	031002001009	管道支架	kg	1.00	10.35	6.06	4.28	4.06	2.93	27.66	27.66
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	6.73	4.58	2.62	2.59	1.87	18.38	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	3.62	1.48	1.66	1.47	1.06	9.28	
120	031201003020	金属支架刷油	kg	1.00	1.07	0.60	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍	100kg	0.01	0.21	0.18	0.13	0.07	0.07	0.66	
	C12-2-50	一般钢结构 红丹防锈漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.16	0.13	0.07	0.06	0.61	
	C12-2-56	一般钢结构 调和漆 第一遍	100kg	0.01	0.19	0.12	0.13	0.07	0.06	0.57	
	C12-2-57	一般钢结构 调和漆 每增一遍	100kg	0.01	0.19	0.10	0.13	0.07	0.06	0.56	
121	031009002001	空调水工程系统调试	系统	1	50.14	93.12		13.90	10.03	2057.49	2057.49
	BM462	空调水工程系统调试费(含设备、冷冻冷却水系统及防腐绝热、冷凝水系统及防腐绝热)(给排水、采暖、燃气工程)	元	1	50.14	93.12		13.90	10.03	167.19	
		合计			16356.62	368433.09	2063.13	5354.85	3684.07	408096.25	408096.25

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-洁净空调工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	6588.74			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	0	30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008010	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中：δ =合同工期/定额工期）
6	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009010	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-洁净空调工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	1841.98		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	1841.98		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地上-洁净空调工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-医气工程

标段:

第 1 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		医气					32993.24	
		首层急诊楼					17451.19	
1	031008014001	氧气终端	1. 名称:氧气终端 2. 类型:插拔式自封快速接头 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	631.12	631.12	
2	031008014002	负压吸引终端	1. 名称:负压吸引终端 2. 类型:插拔式自封快速接头 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	631.12	631.12	
3	031008014003	压缩空气终端	1. 名称:压缩空气终端 2. 类型:插拔式自封快速接头 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	631.12	631.12	
4	030404017042	压力检测箱	1. 名称:压力检测箱（含压力表） 2. 型号:三气（氧气、负压吸引、压缩空气） 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3622.92	3622.92	
5	粤030503011001	气体报警面板	1. 名称:气体报警面板 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3611.05	3611.05	
本页小计							9127.33	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-医气工程

标段：

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	031001004012	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格: $\phi 12*1.2$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验, 气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	52.43	52.43	
12	031001004013	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格: $\phi 15*1.2$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验, 气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	58.18	58.18	
13	031001004014	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格: $\phi 22*1.5$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验, 气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	78.88	78.88	
本页小计							189.49	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-医气工程

标段:

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
14	031001004015	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格:φ28*1.5 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	98.43	98.43	
15	031001004016	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格:φ35*2 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	137.77	137.77	
16	031001004017	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格:φ42*2 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	194.97	194.97	
本页小计							431.17	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-医气工程

标段：

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
17	031001004018	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格: $\phi 54*2$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验, 气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	245.04	245.04	
18	031001004019	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格: $\phi 89*2.5$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验, 气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	424.21	424.21	
19	030807001001	气体进户截止阀	1. 名称:气体进户截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格: $\phi 10$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	69.31	69.31	
本页小计							738.56	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-医气工程

标段:

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
20	030807001002	气体进户截止阀	1. 名称:气体进户截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格:ø12 4. 连接形式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	75.39	75.39	
21	030807001003	气体进户截止阀	1. 名称:气体进户截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格:ø15 4. 连接形式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	74.37	74.37	
22	030807001004	气体进户截止阀	1. 名称:气体进户截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格:ø22 4. 连接形式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	120.92	120.92	
23	030807001005	气体进户截止阀	1. 名称:气体进户截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格:ø35 4. 连接形式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	184.60	184.60	
本页小计							455.28	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-医气工程

标段:

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
24	030807001006	气体进户截止阀	1. 名称: 气体进户截止阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: $\varnothing 89$ 4. 连接形式: 综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	386.33	386.33	
25	030807001007	气体管道维修阀	1. 名称: 气体管道维修阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: $\varnothing 15$ 4. 连接形式: 综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	74.37	74.37	
26	030807001008	气体管道维修阀	1. 名称: 气体管道维修阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: $\varnothing 22$ 4. 连接形式: 综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	120.92	120.92	
27	030807001009	气体管道维修阀	1. 名称: 气体管道维修阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: $\varnothing 28$ 4. 连接形式: 综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	167.40	167.40	
本页小计							749.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-医气工程

标段：

第 8 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
28	030807001010	气体管道维修阀	1. 名称: 气体管道维修阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: $\varnothing 35$ 4. 连接形式: 综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	184.60	184.60	
29	030807001011	气体管道维修阀	1. 名称: 气体管道维修阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: $\varnothing 54$ 4. 连接形式: 综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	232.52	232.52	
30	030807001012	气体管道维修阀	1. 名称: 气体管道维修阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: $\varnothing 89$ 4. 连接形式: 综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	232.52	232.52	
31	030411004046	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: RVVP 4. 规格: 3*1.0 5. 材质: 铜芯 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	11.28	11.28	
本页小计							660.92	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-医气工程

标段:

第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
32	030411001035	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
33	030413001003	铁构件	1. 名称:管道支架 2. 材质:详见设计说明 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	28.20	28.20	
34	031201003021	金属结构刷油	1. 名称:金属支架刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:红丹防锈漆 4. 结构类型:一般钢结构 5. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	kg	1	3.03	3.03	
35	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	8.90	8.90	
本页小计							61.11	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-医气工程

标段：

第 10 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
36	040103001001	回填方	1. 名称: 回填方 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	20.20	20.20	
		二层急诊楼					15542.05	
37	031008014004	氧气终端	1. 名称: 氧气终端 2. 类型: 插拔式自封快速接头 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	631.12	631.12	
38	031008014005	负压吸引终端	1. 名称: 负压吸引终端 2. 类型: 插拔式自封快速接头 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	631.12	631.12	
39	031008014006	压缩空气终端	1. 名称: 压缩空气终端 2. 类型: 插拔式自封快速接头 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	631.12	631.12	
40	030404017045	压力检测箱	1. 名称: 压力检测箱（含压力表） 2. 型号: 三气（氧气、负压吸引、压缩空气） 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3622.92	3622.92	
本页小计							5536.48	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-医气工程

标段:

第 11 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
41	粤030503011002	气体报警面板	1. 名称:气体报警面板 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	3611.05	3611.05	
42	030404017046	氧气二级减压箱	1. 名称:氧气二级减压箱 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1422.92	1422.92	
43	030404017047	压缩空气二级减压箱	1. 名称:压缩空气二级减压箱 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1422.92	1422.92	
44	030601004003	氧气流量计	1. 名称:氧气流量计 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	1855.15	1855.15	
45	031008013002	设备带	1. 材质:医疗设备带 2. 符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	268.51	268.51	
本页小计							8580.55	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-医气工程

标段:

第 12 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
46	031001004020	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格: $\phi 10 \times 1.0$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	48.61	48.61	
47	031001004021	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格: $\phi 12 \times 1.2$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	52.43	52.43	
48	031001004022	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格: $\phi 15 \times 1.2$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	58.18	58.18	
本页小计							159.22	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-医气工程

标段:

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
49	031001004023	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格:φ22*1.5 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	78.88	78.88	
50	031001004024	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格:φ28*1.5 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	98.43	98.43	
51	031001004025	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格:φ35*2 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	137.77	137.77	
本页小计							315.08	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-医气工程

标段:

第 14 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
52	031001004026	脱脂紫铜管	1. 材质:脱氧紫铜管 2. 介质:氧气、压缩空气、负压吸引气体 3. 规格: $\phi 42 \times 2$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 包含管道及附件安装、脱脂处理、管道气压试验、强度试验,气密性试验、气体置换、接地等 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	194.97	194.97	
53	030807001013	气体进户截止阀	1. 名称:气体进户截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格: $\phi 10$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	69.31	69.31	
54	030807001014	气体进户截止阀	1. 名称:气体进户截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格: $\phi 15$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	74.37	74.37	
55	030807001015	气体管道维修阀	1. 名称:气体管道维修阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格: $\phi 22$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	120.92	120.92	
本页小计							459.57	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-医气工程

标段：

第 15 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
56	030807001016	气体管道维修阀	1. 名称: 气体管道维修阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: $\varnothing 28$ 4. 连接形式: 综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	167.40	167.40	
57	030807001017	气体管道维修阀	1. 名称: 气体管道维修阀 2. 材质: 铜 3. 型号、规格: $\varnothing 42$ 4. 连接形式: 综合考虑 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	280.46	280.46	
58	030411004047	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: RVVP 4. 规格: 3*1.0 5. 材质: 铜芯 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	11.28	11.28	
59	030411001036	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	20.98	20.98	
本页小计							480.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 1 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		医气									
		首层急诊楼									
1	031008014001	氧气终端	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	631.12
	C10-8-37	气体终端安装	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	
2	031008014002	负压吸引终端	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	631.12
	C10-8-37	气体终端安装	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	
3	031008014003	压缩空气终端	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	631.12
	C10-8-37	气体终端安装	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	
4	030404017042	压力检测箱	台	1	75.55	3357.55	104.09	49.80	35.93	3622.92	3622.92
	C10-8-10	二级稳压箱安装	台	1	75.55	3357.55	104.09	49.80	35.93	3622.92	
5	粤030503011001	气体报警面板	台	1	160.11	3352.00	11.83	52.72	34.39	3611.05	3611.05
	C5-3-156	智能型触摸屏	台	1	160.11	3352.00	11.83	52.72	34.39	3611.05	
6	030404017043	氧气二级减压箱	台	1	75.55	1157.55	104.09	49.80	35.93	1422.92	1422.92
	C10-8-10	二级稳压箱安装	台	1	75.55	1157.55	104.09	49.80	35.93	1422.92	
7	030404017044	压缩空气二级减压箱	台	1	75.55	1157.55	104.09	49.80	35.93	1422.92	1422.92
	C10-8-10	二级稳压箱安装	台	1	75.55	1157.55	104.09	49.80	35.93	1422.92	
8	030601004002	氧气流量计	台	1	207.70	1527.91	11.29	64.45	43.80	1855.15	1855.15
	C6-1-68	金属转子流量计 气远传式	台	1	207.70	1527.91	11.29	64.45	43.80	1855.15	
9	031008013001	设备带	m	1.00	9.89	239.66	9.64	5.41	3.91	268.51	268.51
	C10-8-36	医疗设备带安装	m	1	9.89	239.66	9.64	5.41	3.91	268.51	
10	031001004011	脱脂紫铜管	m	1.00	17.96	19.89	1.26	5.64	3.85	48.61	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 2 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-2-252	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10m	0.1	5.26	17.31		1.55	1.05	25.18	48.61
	C8-5-253	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10个	0.02	3.96	0.78	0.01	1.16	0.79	6.70	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
11	031001004012	脱脂紫铜管	m	1.00	17.96	23.71	1.26	5.64	3.85	52.43	52.43
	C8-2-252	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10m	0.1	5.26	21.09		1.55	1.05	28.96	
	C8-5-253	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10个	0.02	3.96	0.82	0.01	1.16	0.79	6.74	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
12	031001004013	脱脂紫铜管	m	1.00	17.96	29.46	1.26	5.64	3.85	58.18	58.18
	C8-2-252	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10m	0.1	5.26	26.77		1.55	1.05	34.64	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 3 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-5-253	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10个	0.02	3.96	0.89	0.01	1.16	0.79	6.81	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
13	031001004014	脱脂紫铜管	m	1.00	17.96	50.16	1.26	5.64	3.85	78.88	78.88
	C8-2-252	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10m	0.1	5.26	47.53		1.55	1.05	55.40	
	C8-5-253	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10个	0.02	3.96	0.83	0.01	1.16	0.79	6.76	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
14	031001004015	脱脂紫铜管	m	1.00	21.65	64.17	1.30	6.73	4.59	98.43	98.43
	C8-2-253	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 30	10m	0.1	7.00	61.24	0.01	2.06	1.40	71.70	
	C8-5-254	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 30	10个	0.02	5.91	1.13	0.04	1.74	1.19	10.00	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 4 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
15	031001004016	脱脂紫铜管	m	1.00	24.65	98.99	1.31	7.62	5.19	137.77	137.77
	C8-2-254	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 40	10m	0.1	8.53	95.66	0.01	2.51	1.71	108.42	
	C8-5-255	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 40	10个	0.02	7.38	1.53	0.05	2.18	1.49	12.63	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
16	031001004017	脱脂紫铜管	m	1.00	24.65	156.07	1.38	7.64	5.21	194.97	194.97
	C8-2-254	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 40	10m	0.1	8.53	151.99	0.01	2.51	1.71	164.75	
	C8-5-255	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 40	10个	0.02	7.38	1.63	0.05	2.18	1.49	12.73	
	C8-17-205	管道脱脂 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.94	1.53	0.50	0.72	0.49	5.18	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 5 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
	031001004018	脱脂紫铜管	m	1.00	27.55	201.78	1.41	8.50	5.79	245.04	245.04
	C8-2-255	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 50	10m	0.1	10.69	197.50	0.02	3.14	2.14	213.48	
	C8-5-256	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 50	10个	0.02	8.12	1.83	0.07	2.40	1.64	14.06	
	C8-17-205	管道脱脂 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.94	1.53	0.50	0.72	0.49	5.18	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
18	031001004019	脱脂紫铜管	m	1.00	40.54	339.90	15.91	16.57	11.29	424.21	424.21
	C8-2-259	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 100	10m	0.1	15.46	330.14	5.44	6.13	4.18	361.34	
	C8-5-260	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 100	10个	0.02	14.29	5.23	8.98	6.83	4.65	39.99	
	C8-17-206	管道脱脂 公称直径(mm以内) 100	100m	0.01	2.72	3.24	0.58	0.97	0.66	8.17	
	C8-17-177	空气吹扫 公称直径(mm以内) 100	100m	0.01	1.70	0.57	0.27	0.58	0.39	3.51	
	C8-17-158	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 100	100m	0.01	3.54	0.36	0.32	1.13	0.77	6.12	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 6 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-17-139	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 100	100m	0.01	2.83	0.36	0.32	0.93	0.63	5.07	
19	030807001001	气体进户截止阀	个	1	21.56	35.94	0.78	6.56	4.47	69.31	69.31
	C8-8-1	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 15	个	1	21.56	35.94	0.78	6.56	4.47	69.31	
20	030807001002	气体进户截止阀	个	1	21.56	42.02	0.78	6.56	4.47	75.39	75.39
	C8-8-1	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 15	个	1	21.56	42.02	0.78	6.56	4.47	75.39	
21	030807001003	气体进户截止阀	个	1	21.56	41.00	0.78	6.56	4.47	74.37	74.37
	C8-8-1	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 15	个	1	21.56	41.00	0.78	6.56	4.47	74.37	
22	030807001004	气体进户截止阀	个	1	26.62	79.76	0.94	8.09	5.51	120.92	120.92
	C8-8-3	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 25	个	1	26.62	79.76	0.94	8.09	5.51	120.92	
23	030807001005	气体进户截止阀	个	1	37.29	126.34	1.72	11.45	7.80	184.60	184.60
	C8-8-5	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 40	个	1	37.29	126.34	1.72	11.45	7.80	184.60	
24	030807001006	气体进户截止阀	个	1	128.15	188.62	4.23	38.85	26.48	386.33	386.33
	C8-8-21	低压 法兰阀门 公称直径(mm以内) 100	个	1	83.75	79.53	3.83	25.70	17.52	210.33	
	C8-11-8	低压 碳钢法兰(螺纹连接) 公称直径(mm以内) 80	副	1	44.40	109.09	0.40	13.15	8.96	176.00	
25	030807001007	气体管道维修阀	个	1	21.56	41.00	0.78	6.56	4.47	74.37	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 7 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-8-1	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 15	个	1	21.56	41.00	0.78	6.56	4.47	74.37	74.37
26	030807001008	气体管道维修阀	个	1	26.62	79.76	0.94	8.09	5.51	120.92	120.92
	C8-8-3	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 25	个	1	26.62	79.76	0.94	8.09	5.51	120.92	
27	030807001009	气体管道维修阀	个	1	34.12	114.74	1.14	10.35	7.05	167.40	167.40
	C8-8-4	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 32	个	1	34.12	114.74	1.14	10.35	7.05	167.40	
28	030807001010	气体管道维修阀	个	1	37.29	126.34	1.72	11.45	7.80	184.60	184.60
	C8-8-5	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 40	个	1	37.29	126.34	1.72	11.45	7.80	184.60	
29	030807001011	气体管道维修阀	个	1	44.40	163.35	1.92	13.59	9.26	232.52	232.52
	C8-8-6	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 50	个	1	44.40	163.35	1.92	13.59	9.26	232.52	
30	030807001012	气体管道维修阀	个	1	44.40	163.35	1.92	13.59	9.26	232.52	232.52
	C8-8-6	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 50	个	1	44.40	163.35	1.92	13.59	9.26	232.52	
31	030411004046	配线	m	1.00	1.02	9.77		0.29	0.20	11.28	11.28
	C4-11-228	多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	1.02	9.77		0.29	0.20	11.28	
32	030411001035	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 8 页 共 14 页

[illegible]

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 9 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
37	031008014004	氧气终端	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	631.12
	C10-8-37	气体终端安装	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	
38	031008014005	负压吸引终端	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	631.12
	C10-8-37	气体终端安装	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	
39	031008014006	压缩空气终端	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	631.12
	C10-8-37	气体终端安装	个	1	18.93	603.15		5.25	3.79	631.12	
40	030404017045	压力检测箱	台	1	75.55	3357.55	104.09	49.80	35.93	3622.92	3622.92
	C10-8-10	二级稳压箱安装	台	1	75.55	3357.55	104.09	49.80	35.93	3622.92	
41	粤030503011002	气体报警面板	台	1	160.11	3352.00	11.83	52.72	34.39	3611.05	3611.05
	C5-3-156	智能型触摸屏	台	1	160.11	3352.00	11.83	52.72	34.39	3611.05	
42	030404017046	氧气二级减压箱	台	1	75.55	1157.55	104.09	49.80	35.93	1422.92	1422.92
	C10-8-10	二级稳压箱安装	台	1	75.55	1157.55	104.09	49.80	35.93	1422.92	
43	030404017047	压缩空气二级减压箱	台	1	75.55	1157.55	104.09	49.80	35.93	1422.92	1422.92
	C10-8-10	二级稳压箱安装	台	1	75.55	1157.55	104.09	49.80	35.93	1422.92	
44	030601004003	氧气流量计	台	1	207.70	1527.91	11.29	64.45	43.80	1855.15	1855.15
	C6-1-68	金属转子流量计 气远传式	台	1	207.70	1527.91	11.29	64.45	43.80	1855.15	
45	031008013002	设备带	m	1.00	9.89	239.66	9.64	5.41	3.91	268.51	268.51
	C10-8-36	医疗设备带安装	m	1	9.89	239.66	9.64	5.41	3.91	268.51	
46	031001004020	脱脂紫铜管	m	1.00	17.96	19.89	1.26	5.64	3.85	48.61	48.61
	C8-2-252	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10m	0.1	5.26	17.31		1.55	1.05	25.18	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 10 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-5-253	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10个	0.02	3.96	0.78	0.01	1.16	0.79	6.70	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
47	031001004021	脱脂紫铜管	m	1.00	17.96	23.71	1.26	5.64	3.85	52.43	52.43
	C8-2-252	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10m	0.1	5.26	21.09		1.55	1.05	28.96	
	C8-5-253	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10个	0.02	3.96	0.82	0.01	1.16	0.79	6.74	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
48	031001004022	脱脂紫铜管	m	1.00	17.96	29.46	1.26	5.64	3.85	58.18	58.18
	C8-2-252	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10m	0.1	5.26	26.77		1.55	1.05	34.64	
	C8-5-253	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10个	0.02	3.96	0.89	0.01	1.16	0.79	6.81	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 11 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
49	031001004023	脱脂紫铜管	m	1.00	17.96	50.16	1.26	5.64	3.85	78.88	78.88
	C8-2-252	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10m	0.1	5.26	47.53		1.55	1.05	55.40	
	C8-5-253	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 20	10个	0.02	3.96	0.83	0.01	1.16	0.79	6.76	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
50	031001004024	脱脂紫铜管	m	1.00	21.65	64.17	1.30	6.73	4.59	98.43	98.43
	C8-2-253	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 30	10m	0.1	7.00	61.24	0.01	2.06	1.40	71.70	
	C8-5-254	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 30	10个	0.02	5.91	1.13	0.04	1.74	1.19	10.00	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 12 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
	031001004025	脱脂紫铜管	m	1.00	24.65	98.99	1.31	7.62	5.19	137.77	137.77
	C8-2-254	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 40	10m	0.1	8.53	95.66	0.01	2.51	1.71	108.42	
	C8-5-255	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 40	10个	0.02	7.38	1.53	0.05	2.18	1.49	12.63	
	C8-17-204	管道脱脂 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	1.94	0.88	0.43	0.69	0.47	4.41	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
52	031001004026	脱脂紫铜管	m	1.00	24.65	156.07	1.38	7.64	5.21	194.97	194.97
	C8-2-254	低压 铜管(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 40	10m	0.1	8.53	151.99	0.01	2.51	1.71	164.75	
	C8-5-255	低压 铜管件(氧乙炔焊) 管外径(mm以内) 40	10个	0.02	7.38	1.63	0.05	2.18	1.49	12.73	
	C8-17-205	管道脱脂 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.94	1.53	0.50	0.72	0.49	5.18	
	C8-17-176	空气吹扫 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	1.44	0.44	0.24	0.49	0.34	2.95	
	C8-17-157	低中压管道泄漏性试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.97	0.24	0.29	0.96	0.65	5.12	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 13 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-17-138	低中压管道气压试验 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	2.39	0.24	0.29	0.79	0.54	4.25	
53	030807001013	气体进户截止阀	个	1	21.56	35.94	0.78	6.56	4.47	69.31	69.31
	C8-8-1	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 15	个	1	21.56	35.94	0.78	6.56	4.47	69.31	
54	030807001014	气体进户截止阀	个	1	21.56	41.00	0.78	6.56	4.47	74.37	74.37
	C8-8-1	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 15	个	1	21.56	41.00	0.78	6.56	4.47	74.37	
55	030807001015	气体管道维修阀	个	1	26.62	79.76	0.94	8.09	5.51	120.92	120.92
	C8-8-3	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 25	个	1	26.62	79.76	0.94	8.09	5.51	120.92	
56	030807001016	气体管道维修阀	个	1	34.12	114.74	1.14	10.35	7.05	167.40	167.40
	C8-8-4	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 32	个	1	34.12	114.74	1.14	10.35	7.05	167.40	
57	030807001017	气体管道维修阀	个	1	37.29	222.20	1.72	11.45	7.80	280.46	280.46
	C8-8-5	低压 螺纹阀门 公称直径(mm以内) 40	个	1	37.29	222.20	1.72	11.45	7.80	280.46	
58	030411004047	配线	m	1.00	1.02	9.77		0.29	0.20	11.28	11.28
	C4-11-228	多芯软导线管内穿线(芯以内) 四芯 导线截面(mm2以内) 1	100m/束	0.01	1.02	9.77		0.29	0.20	11.28	
59	030411001036	配管	m	1.00	10.15	5.86		2.92	2.03	20.98	20.98
	C4-11-8	镀锌电线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.008	4.33	3.53		1.24	0.87	9.97	

综合单价计算表

工程名称：地上-医气工程

第 14 页 共 14 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-2	镀锌电线管砖、混凝土结构明配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.002	2.30	1.01		0.66	0.46	4.44	
	C4-13-5	凿槽、刨沟(砖结构) 宽×深(mm以内) 70×70	10m	0.023	1.98	0.64		0.57	0.40	3.59	
	C4-13-48	沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70	10m	0.023	1.32	0.53		0.38	0.26	2.50	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.005	0.22	0.15		0.06	0.04	0.49	
60	030413001004	铁构件	kg	1.00	14.80	4.60	1.08	4.56	3.17	28.20	28.20
	C4-13-1	铁构件制作、安装 一般铁构件 制作	100kg	0.01	8.57	4.39	0.62	2.64	1.84	18.05	
	C4-13-2	铁构件制作、安装 一般铁构件 安装	100kg	0.01	6.23	0.21	0.46	1.92	1.34	10.15	
61	031201003022	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		合计			2352.15	28367.46	758.9	893.46	621.14	32993.24	32993.24

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-医气工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	1112.82			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	0	30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008011	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中：δ =合同工期/定额工期）
6	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009011	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上-医气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	311.11		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	311.11		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地上-医气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-抗震支架工程

标段:

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		强电专业					2157.25	
1	031002001010	电力桥架抗震支架KZD-200-T	1. 名称: 电力桥架抗震支架 2. 规格: KZD-200-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	334.25	334.25	
2	031002001011	电力桥架抗震支架KZD-300-T	1. 名称: 电力桥架抗震支架 2. 规格: KZD-300-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	339.25	339.25	
3	031002001012	电力桥架抗震支架KZD-200-TL	1. 名称: 电力桥架抗震支架 2. 规格: KZD-200-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	490.25	490.25	
4	031002001013	电力桥架抗震支架KZD-300-TL	1. 名称: 电力桥架抗震支架 2. 规格: KZD-300-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	494.25	494.25	
5	031002001014	电力桥架抗震支架KZD-400-TL	1. 名称: 电力桥架抗震支架 2. 规格: KZD-400-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	499.25	499.25	
		给排水专业					2391.44	
6	031002001015	抗震支吊架	1. 名称: 侧向抗震支架 2. 规格: DN65T 3. 其他: 按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	套	1	255.26	255.26	
本页小计							2412.51	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段：

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	031002001016	抗震支吊架	1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:DN65TL 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	套	1	336.41	336.41	
8	031002001017	抗震支吊架	1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:DN80T 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	套	1	255.98	255.98	
9	031002001018	抗震支吊架	1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:DN80TL 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	套	1	337.13	337.13	
10	031002001019	抗震支吊架	1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:DN100T 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	套	1	258.84	258.84	
11	031002001020	抗震支吊架	1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:DN100TL 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	套	1	339.99	339.99	
12	031002001021	抗震支吊架	1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:DN150T 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	套	1	263.34	263.34	
13	031002001022	抗震支吊架	1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:DN150TL 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	套	1	344.49	344.49	
		弱电专业					1649.00	
本页小计							2136.18	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段:

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
14	031002001023	电力桥架抗震支架KZD-100-T	1. 名称:弱电桥架抗震支架 2. 规格:KZD-100-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	334.25	334.25	
15	031002001024	电力桥架抗震支架KZD-100-TL	1. 名称:弱电桥架抗震支架 2. 规格:KZD-100-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	490.25	490.25	
16	031002001025	电力桥架抗震支架KZD-200-T	1. 名称:弱电桥架抗震支架 2. 规格:KZD-200-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	334.25	334.25	
17	031002001026	电力桥架抗震支架KZD-200-TL	1. 名称:弱电桥架抗震支架 2. 规格:KZD-200-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	490.25	490.25	
		舒适性空调专业					11304.28	
18	031002001027	风管抗震支架KZF-400-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-400-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
本页小计							2035.25	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段：

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	031002001028	风管抗震支架 KZF-400-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-400-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
20	031002001029	风管抗震支架 KZF-585-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-585-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
21	031002001030	风管抗震支架 KZF-585-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-585-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
22	031002001031	风管抗震支架 KZF-600-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-600-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
23	031002001032	风管抗震支架 KZF-600-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-600-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
24	031002001033	风管抗震支架 KZF-885-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-885-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	420.25	420.25	
本页小计							2351.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段：

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	031002001034	风管抗震支架 KZF-885-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-885-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	420.25	420.25	
26	031002001035	风管抗震支架 KZF-1000-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1000-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	445.25	445.25	
27	031002001036	风管抗震支架 KZF-1000-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1000-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	445.25	445.25	
28	031002001037	风管抗震支架 KZF-1185-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1185-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	445.25	445.25	
29	031002001038	风管抗震支架 KZF-1185-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1185-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	445.25	445.25	
30	031002001039	风管抗震支架 KZF-1250-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1250-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	454.25	454.25	
本页小计							2655.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段：

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	031002001040	风管抗震支架 KZF-1250-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1250-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	454.25	454.25	
32	031002001041	风管抗震支架 KZF-1600-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1600-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	488.25	488.25	
33	031002001042	风管抗震支架 KZF-1600-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1600-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	488.25	488.25	
34	031002001043	风管抗震支架 KZF-400-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-400-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
35	031002001044	风管抗震支架 KZF-585-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-585-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	501.25	501.25	
36	031002001045	风管抗震支架 KZF-600-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-600-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
本页小计							2704.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段：

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
37	031002001046	风管抗震支架 KZF-885-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-885-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	577.25	577.25	
38	031002001047	风管抗震支架 KZF-1000- TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1000-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	636.32	636.32	
39	031002001048	风管抗震支架 KZF-1185- TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1185-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	644.32	644.32	
40	031002001049	风管抗震支架 KZF-1250- TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1250-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	662.32	662.32	
41	031002001050	风管抗震支架 KZF-1600- TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-1600-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	686.32	686.32	
		洁净空调专业					9795.00	
本页小计							3206.53	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-抗震支架工程

标段:

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
42	031002001051	风管抗震支架 KZF-200-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-200-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
43	031002001052	风管抗震支架 KZF-250-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-250-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
44	031002001053	风管抗震支架 KZF-300-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-300-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
45	031002001054	风管抗震支架 KZF-320-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-320-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
46	031002001055	风管抗震支架 KZF-400-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-400-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
47	031002001056	风管抗震支架 KZF-500-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-500-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
本页小计							2317.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段：

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
48	031002001057	风管抗震支架 KZF-630-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-630-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	403.25	403.25	
49	031002001058	风管抗震支架 KZF-800-T	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-800-T 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	420.25	420.25	
50	031002001059	风管抗震支架 KZF-200-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-200-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
51	031002001060	风管抗震支架 KZF-250-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-250-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
52	031002001061	风管抗震支架 KZF-300-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-300-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
53	031002001062	风管抗震支架 KZF-320-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-320-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
本页小计							2368.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段：

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
54	031002001063	风管抗震支架 KZF-400-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-400-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
55	031002001064	风管抗震支架 KZF-500-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-500-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
56	031002001065	风管抗震支架 KZF-630-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-630-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	403.25	403.25	
57	031002001066	风管抗震支架 KZF-800-L	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-800-L 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	420.25	420.25	
58	031002001067	风管抗震支架 KZF-200-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-200-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
59	031002001068	风管抗震支架 KZF-250-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-250-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	套	1	386.25	386.25	
本页小计							2368.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段：

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
60	031002001069	风管抗震支架 KZF-300-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-300-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
61	031002001070	风管抗震支架 KZF-320-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-320-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
62	031002001075	风管抗震支架 KZF-400-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-400-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	386.25	386.25	
63	031002001072	风管抗震支架 KZF-500-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-500-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	501.25	501.25	
64	031002001073	风管抗震支架 KZF-630-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-630-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	503.25	503.25	
65	031002001074	风管抗震支架 KZF-800-TL	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:KZF-800-TL 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	577.25	577.25	
本页小计							2740.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-抗震支架工程

第 1 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		强电专业									
1	031002001010	电力桥架抗震支架KZD-200-T	套	1	56.63	238.06	7.78	18.90	12.88	334.25	334.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	238.06	7.78	18.90	12.88	334.25	
2	031002001011	电力桥架抗震支架KZD-300-T	套	1	56.63	243.06	7.78	18.90	12.88	339.25	339.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	243.06	7.78	18.90	12.88	339.25	
3	031002001012	电力桥架抗震支架KZD-200-TL	套	1	56.63	394.06	7.78	18.90	12.88	490.25	490.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	394.06	7.78	18.90	12.88	490.25	
4	031002001013	电力桥架抗震支架KZD-300-TL	套	1	56.63	398.06	7.78	18.90	12.88	494.25	494.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	398.06	7.78	18.90	12.88	494.25	
5	031002001014	电力桥架抗震支架KZD-400-TL	套	1	56.63	403.06	7.78	18.90	12.88	499.25	499.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	403.06	7.78	18.90	12.88	499.25	
		给排水专业									
6	031002001015	抗震支吊架	套	1	56.63	159.07	7.78	18.90	12.88	255.26	255.26
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	159.07	7.78	18.90	12.88	255.26	
7	031002001016	抗震支吊架	套	1	56.63	240.22	7.78	18.90	12.88	336.41	336.41
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	240.22	7.78	18.90	12.88	336.41	
8	031002001017	抗震支吊架	套	1	56.63	159.79	7.78	18.90	12.88	255.98	

综合单价计算表

工程名称：地上-抗震支架工程

第 2 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	159.79	7.78	18.90	12.88	255.98	255.98
9	031002001018	抗震支吊架	套	1	56.63	240.94	7.78	18.90	12.88	337.13	337.13
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	240.94	7.78	18.90	12.88	337.13	
10	031002001019	抗震支吊架	套	1	56.63	162.65	7.78	18.90	12.88	258.84	258.84
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	162.65	7.78	18.90	12.88	258.84	
11	031002001020	抗震支吊架	套	1	56.63	243.80	7.78	18.90	12.88	339.99	339.99
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	243.80	7.78	18.90	12.88	339.99	
12	031002001021	抗震支吊架	套	1	56.63	167.15	7.78	18.90	12.88	263.34	263.34
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	167.15	7.78	18.90	12.88	263.34	
13	031002001022	抗震支吊架	套	1	56.63	248.30	7.78	18.90	12.88	344.49	344.49
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	248.30	7.78	18.90	12.88	344.49	
		弱电专业									
14	031002001023	电力桥架抗震支架KZD-100-T	套	1	56.63	238.06	7.78	18.90	12.88	334.25	334.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	238.06	7.78	18.90	12.88	334.25	
15	031002001024	电力桥架抗震支架KZD-100-TL	套	1	56.63	394.06	7.78	18.90	12.88	490.25	490.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	394.06	7.78	18.90	12.88	490.25	

综合单价计算表

工程名称：地上-抗震支架工程

第 3 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
16	031002001025	电力桥架抗震支架KZD-200-T	套	1	56.63	238.06	7.78	18.90	12.88	334.25	334.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	238.06	7.78	18.90	12.88	334.25	
17	031002001026	电力桥架抗震支架KZD-200-TL	套	1	56.63	394.06	7.78	18.90	12.88	490.25	490.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	394.06	7.78	18.90	12.88	490.25	
		舒适性空调专业									
18	031002001027	风管抗震支架 KZF-400-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
19	031002001028	风管抗震支架 KZF-400-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
20	031002001029	风管抗震支架 KZF-585-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
21	031002001030	风管抗震支架 KZF-585-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
22	031002001031	风管抗震支架 KZF-600-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
23	031002001032	风管抗震支架 KZF-600-L	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	

综合单价计算表

工程名称：地上-抗震支架工程

第 4 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
24	031002001033	风管抗震支架 KZF-885-T	套	1	56.63	324.06	7.78	18.90	12.88	420.25	420.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	324.06	7.78	18.90	12.88	420.25	
25	031002001034	风管抗震支架 KZF-885-T	套	1	56.63	324.06	7.78	18.90	12.88	420.25	420.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	324.06	7.78	18.90	12.88	420.25	
26	031002001035	风管抗震支架 KZF-1000-T	套	1	56.63	349.06	7.78	18.90	12.88	445.25	445.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	349.06	7.78	18.90	12.88	445.25	
27	031002001036	风管抗震支架 KZF-1000-T	套	1	56.63	349.06	7.78	18.90	12.88	445.25	445.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	349.06	7.78	18.90	12.88	445.25	
28	031002001037	风管抗震支架 KZF-1185-T	套	1	56.63	349.06	7.78	18.90	12.88	445.25	445.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	349.06	7.78	18.90	12.88	445.25	
29	031002001038	风管抗震支架 KZF-1185-L	套	1	56.63	349.06	7.78	18.90	12.88	445.25	445.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	349.06	7.78	18.90	12.88	445.25	
30	031002001039	风管抗震支架 KZF-1250-T	套	1	56.63	358.06	7.78	18.90	12.88	454.25	454.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	358.06	7.78	18.90	12.88	454.25	
31	031002001040	风管抗震支架 KZF-1250-L	套	1	56.63	358.06	7.78	18.90	12.88	454.25	

综合单价计算表

工程名称：地上-抗震支架工程

第 5 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	358.06	7.78	18.90	12.88	454.25	454.25
32	031002001041	风管抗震支架 KZF-1600-T	套	1	56.63	392.06	7.78	18.90	12.88	488.25	488.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	392.06	7.78	18.90	12.88	488.25	
33	031002001042	风管抗震支架 KZF-1600-T	套	1	56.63	392.06	7.78	18.90	12.88	488.25	488.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	392.06	7.78	18.90	12.88	488.25	
34	031002001043	风管抗震支架 KZF-400-TL	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
35	031002001044	风管抗震支架 KZF-585-TL	套	1	56.63	405.06	7.78	18.90	12.88	501.25	501.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	405.06	7.78	18.90	12.88	501.25	
36	031002001045	风管抗震支架 KZF-600-TL	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
37	031002001046	风管抗震支架 KZF-885-TL	套	1	56.63	481.06	7.78	18.90	12.88	577.25	577.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	481.06	7.78	18.90	12.88	577.25	
38	031002001047	风管抗震支架 KZF-1000-TL	套	1	73.63	503.11	15.56	26.18	17.84	636.32	636.32
	C8-1-40-1	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 20	套	1	73.63	503.11	15.56	26.18	17.84	636.32	
39	031002001048	风管抗震支架 KZF-1185-TL	套	1	73.63	511.11	15.56	26.18	17.84	644.32	

综合单价计算表

工程名称：地上-抗震支架工程

第 6 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C8-1-40-1	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 20	套	1	73.63	511.11	15.56	26.18	17.84	644.32	644.32
40	031002001049	风管抗震支架 KZF-1250-TL	套	1	73.63	529.11	15.56	26.18	17.84	662.32	662.32
	C8-1-40-1	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 20	套	1	73.63	529.11	15.56	26.18	17.84	662.32	
41	031002001050	风管抗震支架 KZF-1600-TL	套	1	73.63	553.11	15.56	26.18	17.84	686.32	686.32
	C8-1-40-1	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 20	套	1	73.63	553.11	15.56	26.18	17.84	686.32	
		洁净空调专业									
42	031002001051	风管抗震支架 KZF-200-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
43	031002001052	风管抗震支架 KZF-250-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
44	031002001053	风管抗震支架 KZF-300-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
45	031002001054	风管抗震支架 KZF-320-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
46	031002001055	风管抗震支架 KZF-400-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	

综合单价计算表

工程名称：地上-抗震支架工程

第 7 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
47	031002001056	风管抗震支架 KZF-500-T	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
48	031002001057	风管抗震支架 KZF-630-T	套	1	56.63	307.06	7.78	18.90	12.88	403.25	403.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	307.06	7.78	18.90	12.88	403.25	
49	031002001058	风管抗震支架 KZF-800-T	套	1	56.63	324.06	7.78	18.90	12.88	420.25	420.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	324.06	7.78	18.90	12.88	420.25	
50	031002001059	风管抗震支架 KZF-200-L	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
51	031002001060	风管抗震支架 KZF-250-L	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
52	031002001061	风管抗震支架 KZF-300-L	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
53	031002001062	风管抗震支架 KZF-320-L	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
54	031002001063	风管抗震支架 KZF-400-L	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	

综合单价计算表

工程名称：地上-抗震支架工程

第 8 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
55	031002001064	风管抗震支架 KZF-500-L	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
56	031002001065	风管抗震支架 KZF-630-L	套	1	56.63	307.06	7.78	18.90	12.88	403.25	403.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	307.06	7.78	18.90	12.88	403.25	
57	031002001066	风管抗震支架 KZF-800-L	套	1	56.63	324.06	7.78	18.90	12.88	420.25	420.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	324.06	7.78	18.90	12.88	420.25	
58	031002001067	风管抗震支架 KZF-200-TL	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
59	031002001068	风管抗震支架 KZF-250-TL	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
60	031002001069	风管抗震支架 KZF-300-TL	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
61	031002001070	风管抗震支架 KZF-320-TL	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	
62	031002001075	风管抗震支架 KZF-400-TL	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	386.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单 套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	290.06	7.78	18.90	12.88	386.25	

综合单价计算表

工程名称：地上-抗震支架工程

第 9 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
63	031002001072	风管抗震支架 KZF-500-TL	套	1	56.63	405.06	7.78	18.90	12.88	501.25	501.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	405.06	7.78	18.90	12.88	501.25	
64	031002001073	风管抗震支架 KZF-630-TL	套	1	56.63	407.06	7.78	18.90	12.88	503.25	503.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	407.06	7.78	18.90	12.88	503.25	
65	031002001074	风管抗震支架 KZF-800-TL	套	1	56.63	481.06	7.78	18.90	12.88	577.25	577.25
	C8-1-40	装配式成品管道支架 抗震支吊架 单套重量(kg以内) 10	套	1	56.63	481.06	7.78	18.90	12.88	577.25	
		合计			3748.950000 00001	20896.54	536.8199999 99999	1257.62	857.04	27296.97	27296.97

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-抗震支架工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	1533.02			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008012	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009012	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-抗震支架工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	428.58		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	428.58		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地上-抗震支架工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

单位工程汇总表

工程名称：地上-箱式物流系统

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表—04

综合单价计算表

工程名称：地上-箱式物流系统

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-箱式物流系统

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008013	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009013	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上-箱式物流系统

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	1889450.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1889450.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	1889450.00		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-21

单位工程汇总表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	44412. 47	
1. 1	装配式工程	55. 23	
1. 2	防水工程	205. 75	
1. 3	墙、柱面装饰工程	5157. 04	
1. 4	楼地面装饰工程	4984. 06	
1. 5	天棚工程	1638. 44	
1. 6	油漆、涂料、裱糊工程	147. 96	
1. 7	其他装饰工程	32024. 54	
1. 8	拆除工程	199. 45	
2	措施合计	640. 39	
2. 1	绿色施工安全防护措施费	640. 39	
2. 2	其他措施费		
3	其他项目	235095. 38	—
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价	234862. 39	
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	232. 99	
3. 6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3. 8	索赔费用		
3. 9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价	280148. 24	
5	增值税销项税额	25213. 34	—
6	总造价	305361. 58	
7	人工费	3158. 16	
	合计=1+2+3+5	305, 361. 58	0. 00

注：本表适用于单位工程的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 1 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		装配式工程					55.23	
1	011210006002	轻钢龙骨隔墙	1. 部位:墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨, 横向龙骨间距≤600mm, 竖向龙骨≤400mm 3. 基层材料品种、规格:12mm厚水泥纤维板 4. 面层材料品种、规格:1200×2950×0.8mm厚木纹色钢制墙板(防火等级为A级), 拉丝面光面 5. 综合单价包含不限于不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	55.23	55.23	
		防水工程					205.75	
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 防水涂料品种、涂膜厚度、遍数:2mm厚聚合物水泥基防水涂料 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	51.74	51.74	
本页小计							106.97	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 2 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
3	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 防水涂料品种、涂膜厚度、遍数:3mm厚聚合物水泥基防水涂料, 四周墙身上翻300mm高(高于完成面高度) 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	77.29	77.29	
4	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水涂料品种、涂膜厚度、遍数:1.5mm厚聚氨酯涂料 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	37.19	37.19	
5	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1. 防水涂料品种、涂膜厚度、遍数:1.5mm厚单组份聚氨酯防水涂料, 四周墙身上翻300mm高(高于完成面高度) 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	39.53	39.53	
		墙、柱面装饰工程					5157.04	
本页小计							154.01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 3 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
6	011204003001	块料墙面(WT-01~非防水)	1. 部位:墙面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DWS20聚合物水泥砂浆找平、阴角与阳角位置分别做R=100及R≥10的圆弧处理(外墙部位对应的内墙按30厚、分层抹平) 3. 结合层厚度、砂浆配合比:5mmDWS20聚合物水泥砂浆粘贴层(加建筑胶适量) 4. 面层材料品种、规格:300×600×8mm埃及米黄墙砖(防火等级为A级),专用同色美缝剂勾缝 5. 综合单价包含不限于不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	250.73	250.73	
本页小计							250.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 4 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	011204003002	块料墙面(WT-01~防水)	1. 部位: 墙面 2. 找平层厚度、砂浆配合比: 10mm厚1:3水泥砂浆保护层 3. 结合层厚度、砂浆配合比: 5mmDWS20聚合物水泥砂浆粘贴层(加建筑胶适量) 4. 面层材料品种、规格: 300×600×8mm埃及米黄墙砖(防火等级为A级), 专用同色美缝剂勾缝 5. 综合单价包含不限于不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 6. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	206.91	206.91	
本页小计							206.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 5 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
8	011204003003	块料墙面(WT-02非防水)	1. 部位:墙面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆保护层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:5mmDWS20聚合物水泥砂浆粘贴层(加建筑胶适量) 4. 面层材料品种、规格:300×600×8mm米黄墙砖(防火等级为A级),专用同色美缝剂勾缝 5. 综合单价包含不限于不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	250.73	250.73	
本页小计							250.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 6 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
9	011204003004	块料墙面(WT-02~防水)	1. 部位:墙面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆保护层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:5mmDWS20聚合物水泥砂浆粘贴层(加建筑胶适量) 4. 面层材料品种、规格:300×600×8mm米黄墙砖(防火等级为A级),专用同色美缝剂勾缝 5. 综合单价包含不限于不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	206.91	206.91	
10	011207001001	墙面装饰板(MT-01~砖砌墙)	1. 部位:墙面 2. 基层材料品种、规格:12mm厚水泥纤维板 3. 面层材料品种、规格:1200×2950×0.8mm厚木纹色钢制墙板(防火等级为A级),拉丝面光面 4. 综合单价包含不限于不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	331.88	331.88	
本页小计							538.79	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 7 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
11	011207001002	墙面装饰板（MT-01 装配式墙）	1. 部位:墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨, 横向龙骨间距 $\leq 600\text{mm}$, 竖向龙骨 $\leq 400\text{mm}$ 3. 填充层材料品种、规格:50mm厚岩棉或玻璃棉毡（隔音量:43DB） 4. 基层材料品种、规格:12mm厚石膏板, 自攻螺丝固定, 刷防锈漆 5. 面层材料品种、规格:1200×2950×0.8mm厚米白色钢制墙板(防火等级为A级), 拉丝面光面 6. 综合单价包含不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	351.13	351.13	
本页小计							351.13	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 8 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
12	011207001003	墙面装饰板（MT-02 砖砌墙）	1. 部位: 墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨, 横向龙骨间距≤600mm, 竖向龙骨≤400mm 3. 基层材料品种、规格: 12mm 厚水泥纤维板 4. 面层材料品种、规格: 1200×2950×0.8mm 厚米白色钢制墙板 (防火等级为A级), 拉丝面光面 5. 综合单价包含但不限于不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 6. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	331.88	331.88	
本页小计							331.88	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 9 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
13	011207001004	墙面装饰板（MT-02装配式墙）	1. 部位:墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨，横向龙骨间距≤600mm，竖向龙骨≤400mm 3. 填充层材料品种、规格:50mm厚岩棉或玻璃棉毡（隔音量:43DB） 4. 基层材料品种、规格:12mm厚石膏板，自攻螺丝固定，刷防锈漆 5. 面层材料品种、规格:1200×2950×0.8mm厚米白色钢制墙板(防火等级为A级)，拉丝面光面 6. 综合单价包含不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	351.13	351.13	
本页小计							351.13	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 10 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
14	011207001005	墙面装饰板（MT-03~砖砌墙）	1. 部位:墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨，横向龙骨间距≤600mm，竖向龙骨≤400mm 3. 基层材料品种、规格:12mm厚水泥纤维板 4. 面层材料品种、规格:1200×2950×0.8mm厚淡黄色钢制墙板(防火等级为A级)，拉丝面光面 5. 综合单价包含但不限于不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	331.88	331.88	
本页小计							331.88	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 11 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
15	011207001006	墙面装饰板（MT-03 装配式墙）	1. 部位:墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨, 横向龙骨间距≤600mm, 竖向龙骨≤400mm 3. 填充层材料品种、规格:50mm厚岩棉或玻璃棉毡（隔音量:43DB） 4. 基层材料品种、规格:12mm厚石膏板, 自攻螺丝固定, 刷防锈漆 5. 面层材料品种、规格:1200×2950×0.8mm厚淡黄色钢制墙板(防火等级为A级), 拉丝面光面 6. 综合单价包含不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	351.13	351.13	
本页小计							351.13	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 12 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
16	011208001001	柱(梁)面装饰	1. 部位: 墙面 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨, 横向龙骨间距≤600mm, 竖向龙骨≤400mm 3. 基层材料品种、规格: 12mm 厚水泥纤维板 4. 面层材料品种、规格: 1200×2950×0.8mm 厚米白色钢制墙板(防火等级为A级), 拉丝面光面 5. 综合单价包含不限于不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 6. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	320.96	320.96	
17	010607005001	墙、柱面钉(挂)网	1. 部位: 内墙 2. 材料品种、规格: 满挂镀锌电焊钢丝网(Φ0.9*12.7*12.7) 3. 包括: 剪网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范	m2	1	21.26	21.26	
本页小计							342.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 13 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
18	011406001001	墙面一般抹灰	1. 基层:基层清理 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm厚DPM15预拌砂浆打底 3. 找平层厚度、砂浆配合比:8mm厚DPM15预拌砂浆 4. 综合单价包含不锈钢压条、收口条、封边线、护角等 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	24.69	24.69	
19	011210003001	玻璃隔断	1. 名称:比例隔断 2. 材质、规格:6+1.14pvb+6钢化夹胶玻璃 3. 边框材料种类、规格:综合考虑 4. 嵌缝、塞口材料品种:白色硅酮密封胶、泡沫条填缝 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	296.31	296.31	
本页小计							321.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 14 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
20	010809004001	石材窗台板	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚WSM20水泥砂浆(1:2.5) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:10mm厚石材专用胶粘剂,与建筑窗交接处3mm缝满打硅胶 3. 面层材料品种、规格、颜色:15mm厚米白色人造石,防火等级为A级(凸出窗边采用双层,中间用专用粘结剂固定) 4. 嵌缝材料种类:用接近石材颜色的填缝剂擦缝 5. 防护层材料种类:抛光处理,六面防水、防腐、防锈背涂、晶面处理 6. 酸洗、打蜡要求:按设计要求 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	253.63	253.63	
本页小计							253.63	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 15 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
21	011207001007	消防栓暗门（装配式墙）	1. 部位：消防栓 2. 龙骨材料种类、规格、中距：20×40镀锌方管 3. 基层材料品种、规格：12mm厚石膏板，自攻螺丝固定，刷防锈漆 4. 面层材料品种、规格、颜色：1200×2950×0.8mm厚米白色钢制墙板（防火等级为A级），拉丝面光面 5. 综合考虑不锈钢铰链、轻钢龙骨、不锈钢压条、收口条、封边线、护角、发光标志、干挂件等 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	332.44	332.44	
本页小计							332.44	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 16 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
22	011207001008	消防栓暗门（砖墙）	1. 部位：消防栓 2. 龙骨材料种类、规格、中距：20×40镀锌方管 3. 基层材料：12mm厚水泥纤维板，自攻螺丝固定，刷防锈漆 4. 面层材料品种、规格、颜色：1200×2950×0.8mm厚米白色钢制墙板（防火等级为A级），拉丝面光面 5. 综合考虑不锈钢铰链、轻钢龙骨、不锈钢压条、收口条、封边线、护角、发光标志、干挂件等 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	326.94	326.94	
本页小计							326.94	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 18 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
24	011207001010	管井暗门（砖墙）	1. 部位：管井 2. 龙骨材料种类、规格、中距：20×40镀锌方管 3. 面层材料品种、规格、颜色：1200×2950×0.8mm厚米白色钢制墙板（防火等级为A级），拉丝面光面 4. 综合考虑不锈钢铰链、不锈钢压条、收口条、封边线、护角、发光标志、干挂件等 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	284.06	284.06	
		楼地面装饰工程					4984.06	
25	011102003009	块料楼地面~非隔音层（CT-01）	1. 基层清理 2. 结合层：20厚1：3干硬性水泥砂浆，面撒水泥粉 3. 水泥自流专用界面剂一道 4. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚DSM20预拌砂浆，洒水泥粉并洒清水适量 5. 面层材质、厚度：600×600×8mm浅灰色仿水磨石防滑砖（防火等级为A级），专用同色美缝剂勾缝 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	169.84	169.84	
本页小计							453.90	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 20 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
27	011102003011	块料楼地面~非隔音层（CT-02）	1. 基层清理 2. 结合层:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 水泥自流专用界面剂一道 4. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DSM20预拌砂浆,洒水泥粉并洒清水适量 5. 面层材质、厚度:600×600×8mm浅灰色仿水磨石防滑砖地砖(防火等级为A级),专用同色美缝剂勾缝 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	169.84	169.84	
本页小计							169.84	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 21 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
28	011102003012	块料楼地面~ 隔音层（CT-02）	1. 基层清理 2. 隔音层材质、厚度:5mm厚隔音垫 3. 找平层:素水泥一道,40厚C20细石混凝土随打随平,配筋双向Φ4,中距150mm 4. 水泥自流专用界面剂一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m ²),分两遍成活 6. 面层材质、厚度:600×600×8mm浅灰色仿水磨石防滑地砖(防火等级为A级),专用同色美缝剂勾缝 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	260.51	260.51	
本页小计							260.51	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 22 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
29	011102003013	块料楼地面~非隔音层（CT-03）	1. 基层清理 2. 结合层:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 水泥自流专用界面剂一道 4. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DSM20预拌砂浆,洒水泥粉并洒清水适量 5. 面层材质、厚度:600×300×8mm浅灰色仿水磨石防滑砖地砖(防火等级为A级),专用同色美缝剂勾缝 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	162.77	162.77	
本页小计							162.77	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 23 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
30	011102003014	块料楼地面~ 隔音层（CT-03）	1. 基层清理 2. 隔音层材质、厚度:5mm厚隔音垫 3. 找平层:素水泥一道, 40厚C20细石混凝土随打随平, 配筋双向Φ4, 中距150mm 4. 水泥自流专用界面剂一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m²), 分两遍成活 6. 面层材质、厚度:600×300×8mm浅灰色仿水磨石防滑砖(防火等级为A级), 专用同色美缝剂勾缝 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	253.43	253.43	
本页小计							253.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 24 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
31	011102003015	块料楼地面~非隔音层（CT-04）	1. 基层清理 2. 结合层:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 水泥自流专用界面剂一道 4. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DSM20预拌砂浆,洒水泥粉并洒清水适量 5. 面层材质、厚度:600×600×8mm米黄色水磨石防滑地砖(防火等级为A级),专用同色美缝剂勾缝 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	169.84	169.84	
本页小计							169.84	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 25 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
32	011102003016	块料楼地面~ 隔音层（CT-04）	1. 基层清理 2. 隔音层材质、厚度:5mm厚隔音垫 3. 找平层:素水泥一道, 40厚C20细石混凝土随打随平, 配筋双向Φ4, 中距150mm 4. 水泥自流专用界面剂一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m2), 分两遍成活 6. 面层材质、厚度:600×600×8mm米黄色水磨石防滑地砖(防火等级为A级), 专用同色美缝剂勾缝), 专用同色美缝剂勾缝 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	260.51	260.51	
本页小计							260.51	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 26 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
33	011103004008	卷材楼地面~非隔音区（RF-01）	1. 基层清理 2. 结合层:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 水泥自流专用界面剂一道 4. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m ²),分两遍成活 5. 面层材质、厚度:2mm厚浅灰色PVC卷材(防火等级为B1级、同质透心、硬质),专用胶粘剂粘贴,面层打蜡 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	222.03	222.03	
本页小计							222.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 27 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
34	011103004009	卷材楼地面~ 隔音区（RF-01）	1. 基层清理 2. 隔音层材质、厚度:5mm厚隔音垫 3. 找平层:素水泥一道, 40厚C20细石混凝土随打随平, 配筋双向Φ4, 中距150mm 4. 水泥自流专用界面剂一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m2), 分两遍成活 6. 面层材质、厚度:2mm厚浅灰色PVC卷材(防火等级为B1级、同质透心、硬质), 专用胶粘剂粘贴, 面层打蜡 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	285.27	285.27	
本页小计							285.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 28 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
35	011103004010	卷材楼地面~非隔音区（RF-02）	1. 基层清理 2. 结合层:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 水泥自流专用界面剂一道 4. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m2),分两遍成活 5. 面层材质、厚度:2mm厚米白色PVC卷材(防火等级为B1级、同质透心、硬质),专用胶粘剂粘贴,面层打蜡 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	222.03	222.03	
本页小计							222.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 29 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
36	011103004011	卷材楼地面~ 隔音区（RF-02）	1. 基层清理 2. 隔音层材质、厚度:5mm厚隔音垫 3. 找平层:素水泥一道, 40厚C20细石混凝土随打随平, 配筋双向Φ4, 中距150mm 4. 水泥自流专用界面剂一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m ²), 分两遍成活 6. 面层材质、厚度:2mm厚米白色PVC卷材(防火等级为B1级、同质透心、硬质), 专用胶粘剂粘贴, 面层打蜡 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	285.27	285.27	
本页小计							285.27	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 30 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
37	011103004012	橡胶板楼地面 非隔音区（ RF-04）	1. 基层清理 2. 结合层:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 水泥自流专用界面剂一道 4. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m ²),分两遍成活 5. 面层材质、厚度:2mm厚米白色橡胶地板(防火等级为B1级、同质透心、硬质),专用胶粘剂粘贴,面层打蜡 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	136.02	136.02	
本页小计							136.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 31 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
38	011103004013	橡胶板楼地面 隔音区（RF-04）	1. 基层清理 2. 隔音层材质、厚度:5mm厚隔音垫 3. 找平层:素水泥一道, 40厚C20细石混凝土随打随平, 配筋双向Φ4, 中距150mm 4. 水泥自流专用界面剂一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m ²), 分两遍成活 6. 面层材质、厚度:2mm厚米白色橡胶地板(防火等级为B1级、同质透心、硬质), 专用胶粘剂粘贴, 面层打蜡 7. 工程量计算规则:执行清单计量规范 8. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 9. 符合设计及规范要求 10. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	199.25	199.25	
本页小计							199.25	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 32 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
39	011103004014	橡胶板楼地面 非隔音区（RF-05）	1. 基层清理 2. 结合层:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 水泥自流专用界面剂一道 4. 找平层厚度、砂浆配合比:4mm自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m ²),分两遍成活 5. 面层材质、厚度:2mm厚浅灰色橡胶地板(防火等级为B1级、同质透心、硬质),专用胶粘剂粘贴,面层打蜡 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	136.02	136.02	
40	011108001001	门槛石（ST-02）	1. 基层清理 2. 结合层:20厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒水泥粉 3. 找平层厚度、砂浆配合比:双组份石材胶 4. 面层材质、厚度:15mm厚意大利灰石材,专用同色柔性美缝剂勾缝 5. 防护材料种类:抛光处理,晶面处理,六面防水、防腐、防锈背涂、晶面处理 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	308.61	308.61	
本页小计							444.63	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 33 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
41	011105003005	块料踢脚线（CT-01）	1. 基层清理 2. 结合层：15mm厚DPM15预拌砂浆 3. 找平层厚度、砂浆配合比：5厚DPM15预拌砂浆 4. 面层材质、厚度：600×100×8mm浅灰色仿水磨石防滑砖（防火等级为A级），专用同色美缝剂勾缝 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	213.65	213.65	
42	011105003006	块料踢脚线（CT-02）	1. 基层清理 2. 结合层：15mm厚DPM15预拌砂浆 3. 找平层厚度、砂浆配合比：5厚DPM15预拌砂浆 4. 面层材质、厚度：600×100×8mm毕加索灰色防滑砖（防火等级为A级），专用同色美缝剂勾缝 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	213.65	213.65	
本页小计							427.30	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 34 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
43	011105003007	块料踢脚线（CT-03）	1. 基层清理 2. 结合层:15mm厚DPM15预拌砂浆 3. 找平层厚度、砂浆配合比:5厚DPM15预拌砂浆 4. 面层材质、厚度:600×100×8mm暖灰色防滑地砖(防火等级为A级),专用同色美缝剂勾缝 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	213.66	213.66	
44	011105003008	块料踢脚线（CT-04）	1. 基层清理 2. 结合层:15mm厚DPM15预拌砂浆 3. 找平层厚度、砂浆配合比:5厚DPM15预拌砂浆 4. 面层材质、厚度:600×100×8mm米黄色水磨石防滑地砖(防火等级为A级),专用同色美缝剂勾缝 5. 工程量计算规则:执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	213.65	213.65	
本页小计							427.31	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 35 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
45	011105004002	PVC地胶踢脚线	1. 高度:50mm 2. 墙体基面清理 3. 找平层:15mm厚DPM15预拌砂浆 4. 成品踢脚衬板 5. 面层材质、厚度:2mm厚PVC卷材,颜色综合考虑(防火等级为B1级、同质透心、硬质),专用胶粘剂粘贴,面层打蜡 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	248.09	248.09	
46	011101001002	水泥砂浆找平层	1. 找平层厚度、混凝土强度等级:1:3水泥砂浆,厚度不低于15mm厚 2. 工程量计算规则:执行清单计量规范 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	18.67	18.67	
本页小计							266.76	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 36 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
47	010103001002	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类：轻骨料混凝土 2. 混凝土强度等级：LC7.5 3. 厚度：详见图纸要求 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	360.93	360.93	
		天棚工程					1638.44	
48	011302001001	吊顶天棚(PT-01/02)	1. 吊杆：Φ8镀锌吊杆、双向吊点、中距900-1200，吊杆上部与底板预留Φ8钢筋吊环(勾)固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢承载龙骨CS50*15，间距≤1200、用吊件与吊杆连接后找平；轻钢横撑龙骨CS50*20/19、间距≤1200、用挂件与承载龙骨固定；轻钢次龙骨CS50*20/19、间距≤400、与主龙骨插接 3. 基层材料：8mm厚水泥纤维板 4. 面层材料品种、规格：8mm厚水泥纤维板 5. 综合单价包含但不限于预留灯槽造型、暗藏灯带槽、含开灯孔、检修口制安等，结算不做调整 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	135.20	135.20	
本页小计							496.13	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 37 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
49	011302001006	吊顶天棚(PT-01/02~跌级)	1. 吊杆: Φ8镀锌吊杆、双向吊点、中距900-1200,吊杆上部与底板预留 Φ8钢筋吊环(勾)固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢承载龙骨CS50*15,间距≤1200、用吊件与吊杆连接后找平;轻钢横撑龙骨CS50*20/19、间距≤1200、用挂件与承载龙骨固定;轻钢次龙骨CS50*20/19、间距≤400、与主龙骨插接 3. 基层材料:8mm厚水泥纤维板 4. 面层材料品种、规格:8mm厚水泥纤维板 5. 综合单价包含不限于预留灯槽造型、暗藏灯带槽、含开灯孔、检修口制安等,结算不做调整 6. 工程量计算规则:执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	143.29	143.29	
本页小计							143.29	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 38 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
50	011302001002	吊顶天棚（GB-01）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ6镀锌吊杆、双向吊点、中距900-1200，50#吊件，吊杆上部与底板预留Φ8钢筋吊环（勾）固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距：50#不上人轻钢龙骨，镀锌十字扣件 3. 面层材料品种、规格：600×1200×1mm厚米白钢板（燃烧性能等级为A级），配套收边龙骨（与铝扣板同色） 5. 综合单价包含不限于收口条、封边线、灯槽、各种灯具及护角条等 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	175.21	175.21	
本页小计							175.21	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 39 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
51	011302001003	吊顶天棚（GB-02）	1. 吊杆：Φ6镀锌吊杆、双向吊点、中距900-1200，吊杆上部与底板预留Φ8钢筋吊环（勾）固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距：38#轻钢龙骨，镀锌十字扣件 3. 面层材料品种、规格：300×300×1mm铝合金扣板 4. 综合单价包含不限于预留灯槽造型、暗藏灯带槽、含开灯孔、检修口制安等 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1	202.07	202.07	
本页小计							202.07	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 40 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
52	011302001004	吊顶天棚（GB-03）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ6镀锌吊杆、双向吊点、中距900-1200，38#吊件，吊杆上部与底板预留Φ8钢筋吊环（勾）固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距：38#轻钢龙骨，镀锌十字扣件 3. 面层材料品种、规格：600×600×1mm厚密闭铝扣板（燃烧性能等级为A级），配套收边龙骨（与铝扣板同色） 5. 综合单价包含收口条、封边线、灯槽、各种灯具等的开孔费用等 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	194.48	194.48	
本页小计							194.48	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 41 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
53	011302002001	格栅吊顶（GB-04）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ6镀锌吊杆、双向吊点、中距900-1200，50#吊件，吊杆上部与底板预留Φ8钢筋吊环（勾）固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距：50#不上人轻钢龙骨，镀锌十字扣件 3. 面层材料品种、规格：50×70×0.7mm厚铝方通（燃烧性能等级为A级） 5. 综合单价包含但不限于收口条、封边线、灯槽、各种灯具等 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	264.12	264.12	
本页小计							264.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 42 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
54	011302001007	吊顶天棚 (MT-01)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ6镀锌吊杆、双向吊点、中距900-1200，50#吊件，吊杆上部与底板预留Φ8钢筋吊环(勾)固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距：50#不上人轻钢龙骨，镀锌十字扣件 3. 面层材料品种、规格：1200×2950×0.8mm白色钢板(燃烧性能等级为A级)，配套收边龙骨(与铝扣板同色) 4. 综合单价包含不限于收口条、封边线、灯槽、各种灯具及护角条等 5. 工程量计算规则：执行清单计量规范 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	307.74	307.74	
55	011302001008	吊顶龙骨反支撑	1. Φ8热镀锌成品螺杆，间距≤1200mm 2. CS60×27主龙骨斜撑M8膨胀螺栓 3. 综合考虑建筑物超高增加费 4. 符合设计及规范要求 5. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	99.87	99.87	
本页小计							407.61	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 43 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
56	010810003001	窗帘盒	1. 吊杆：Φ8镀锌吊杆、双向吊点、中距900-1200，吊杆上部与底板预留Φ8钢筋吊环(勾)固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢承载龙骨CS50*15，间距≤1200、用吊件与吊杆连接后找平；轻钢横撑龙骨CS50*20/19、间距≤1200、用挂件与承载龙骨固定；轻钢次龙骨CS50*20/19、间距≤400、与主龙骨插接 3. 基层材料：8mm厚双层水泥纤维板 4. 面层材料品种、规格：8mm厚双层水泥纤维板 5. 综合单价包含不限于预留灯槽造型、暗藏灯带槽、含开灯孔、检修口制安等 6. 工程量计算规则：执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	59.21	59.21	
本页小计							59.21	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 44 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
57	011503003001	隐私帘导轨及滑轮	1. 位置: 吊顶底 2. 安装方式: 固定在天棚吊顶底部 3. 材质: 铝合金 4. 尺寸: 详见图纸, 单轨道 5. 综合单价包含不限于钻孔、嵌缝等 6. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 8. 符合设计及规范要求 9. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	57.25	57.25	
		油漆、涂料、裱糊工程					147.96	
58	011406001002	抹灰面油漆（墙面）	1. 底层腻子品种、遍数: 满刮二遍腻子（一般型），厚度不低于2mm，打磨光滑, 含PVC护角线 2. 面层油漆品种、遍数: 米白色无机抗菌涂料(燃烧性能等级A级)、两底两面 3. 综合单价包含腻子、油漆、PVC护角线等, 结算不做调整 3. 工程量计算规则: 执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	43.69	43.69	
本页小计							100.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 45 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
59	011406001003	抹灰面油漆（天棚）	1. 底层腻子品种、遍数:满刮二遍腻子（一般型），厚度不低于2mm，打磨光滑,含PVC护角线 2. 面层油漆品种、遍数:米白色无机抗菌涂料(燃烧性能等级A级)、两底两面 3. 综合单价包含腻子、油漆、PVC护角线等，结算不做调整 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	48.05	48.05	
60	011406001004	抹灰面油漆（天棚~防水）	1. 底层腻子品种、遍数:满刮二遍腻子（一般型），厚度不低于2mm，打磨光滑,含PVC护角线 2. 面层油漆品种、遍数:米白色防水无机抗污涂料（燃烧性能等级A级）、两底两面 3. 综合单价包含腻子、油漆、PVC护角线等，结算不做调整 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	56.22	56.22	
		其他装饰工程					32024.54	
本页小计							104.27	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 46 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
61	011501009002	分诊台	1. 部位：分诊台 2. 材料种类、规格：白色人造石15mm、18mm厚木纹防火饰面、木纹三聚氰胺板(防火夹板底)、9mm厚纤维增强硅酸钙板基层、1.2mm厚浅灰色不锈钢踢脚 3. 龙骨骨架：详见图纸 4. 包含柜门、合页、拉手、抽屉滑道 5. 综合考虑建筑物超高增加费 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4045.32	4045.32	
62	011501009001	护士站服务台	1. 部位：护士站服务台 2. 材料种类、规格：白色人造石15mm、18mm厚木纹防火饰面板、9mm厚纤维增强硅酸钙板基层、1.2mm厚浅灰色不锈钢踢脚 3. 龙骨骨架：详见图纸 4. 包含柜门、合页、拉手、抽屉滑道 5. 综合考虑建筑物超高增加费 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	2993.65	2993.65	
本页小计							7038.97	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 47 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
63	011501009003	门诊药房	1. 部位：门诊药房 2. 材料种类、规格：白色人造石15mm、18mm厚木纹防火饰面板、9mm厚纤维增强硅酸钙板基层、1.2mm厚浅灰色不锈钢踢脚 3. 龙骨骨架：详见图纸 4. 包含柜门、合页、拉手、抽屉滑道 5. 综合考虑建筑物超高增加费 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	3545.32	3545.32	
64	011501009004	就餐工作台（3m）	1. 部位：住院楼餐厅 2. 材料种类、规格：白色人造石15mm、18mm厚木纹医疗板、瓷砖胶粘贴墙砖、12mm厚纤维增强硅酸钙板基层、1.2mm厚浅灰色不锈钢踢脚，详见图纸 3. 龙骨骨架：L40*40*4mm 4. 台面规格：1100*360mm 5. 综合考虑建筑物超高增加费 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	2993.65	2993.65	
65	011501009005	污物处置台（柜体）	1. 规格详图纸 2. 材料种类、规格：W03白色人造石、金属拉手、木纹防火板、烟斗铰 3. 龙骨：详见图纸 4. 五金种类、规格：综合考虑 5. 综合考虑深化费用，深化不调整单价 6. 综合考虑建筑物超高增加费 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	2993.65	2993.65	
本页小计							9532.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分) 标段： 第 48 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
66	011501009006	治疗室工作台 (3.2m)	1. 规格详图纸 2. 材料种类、规格：W03白色 人造石、金属拉手、木纹防火 板、烟斗铰 3. 龙骨：详见图纸 4. 五金种类、规格：综合考虑 5. 综合考虑深化费用，深化不 调整单价 6. 综合考虑建筑物超高增加费 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	m	1	2993.65	2993.65	
67	011501009007	治疗室工作台 (4.5m)	1. 规格详图纸 2. 材料种类、规格：W03白色 人造石、金属拉手、木纹防火 板、烟斗铰 3. 龙骨：详见图纸 4. 五金种类、规格：综合考虑 5. 综合考虑深化费用，深化不 调整单价 6. 综合考虑建筑物超高增加费 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	m	1	2993.65	2993.65	
68	011501009008	会议室柜台（ 3.2m）	1. 规格详图纸 2. 材料种类、规格：W03白色 人造石、金属拉手、木纹防火 板、烟斗铰 3. 龙骨：详见图纸 4. 五金种类、规格：综合考虑 5. 综合考虑深化费用，深化不 调整单价 6. 综合考虑建筑物超高增加费 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	m	1	1767.32	1767.32	
本页小计							7754.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 49 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
69	011501009009	处置室工作台 (3.2m)	1. 规格详图纸 2. 材料种类、规格：W03白色 人造石、金属拉手、木纹防火 板、烟斗铰 3. 龙骨：详见图纸 4. 五金种类、规格：综合考虑 5. 综合考虑深化费用，深化不 调整单价 6. 综合考虑建筑物超高增加费 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	m	1	1767.32	1767.32	
70	011501009010	POCT工作台（ 3m）	1. 规格详图纸 2. 材料种类、规格：W03白色 人造石、金属拉手、木纹防火 板、烟斗铰 3. 龙骨：详见图纸 4. 五金种类、规格：综合考虑 5. 综合考虑深化费用，深化不 调整单价 6. 综合考虑建筑物超高增加费 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	m	1	1767.32	1767.32	
71	011501013001	学术讨论室工 作台	1. 规格详图纸 2. 材料种类、规格：木纹防火 板、烟斗铰、金属拉手 3. 龙骨：详见图纸 4. 五金种类、规格：综合考虑 5. 综合考虑深化费用，深化不 调整单价 6. 综合考虑建筑物超高增加费 7. 符合设计及规范要求 8. 其他：未尽事项详见图纸、 技术规格书、招标文件、工程 量清单计价说明、国家相关规 范等	m	1	1119.66	1119.66	
本页小计							4654.30	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 50 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
72	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸(手)盆(陶瓷) 2. 尺寸:540*480*810mm 3. 综合单价包含立柱盆、台下式洗脸盆、成套手动、感应（冷热）水龙头、角阀、软管、去水器等配件 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1	658.80	658.80	
73	011505001001	公共卫生间洗手台	1. 台面、台侧: 20mm厚白色人造石 2. 柜面:木纹抗倍特板、12mm厚纤维增强硅酸钙板基层 3. 计价包含挡水石、灯槽、石材磨边、倒角及开洞口 4. 支架、配件品种、规格:L40×40×3mm镀锌角钢 5. 工程量计算规则:执行清单以水平投影面积计算 6. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	938.07	938.07	
本页小计							1596.87	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 51 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
74	010810001001	窗帘	1. 材料品种、规格、颜色：成品窗帘 2. 高度：2800mm 3. 综合单价包含五金件，安装配件等 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	100.95	100.95	
75	011505010001	镜面玻璃	1. 名称：银镜 2. 厚度：6mm 3. 综合单价包含五金件，安装配件等 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	99.20	99.20	
本页小计							200.15	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 52 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
76	011210006001	卫生间隔断	1. 安装方式：综合考虑 2. 材料品种、规格、颜色：18mm厚WD-02抗倍特板成品隔断 3. 综合单价包含五金件，门锁、百页、护脚、安装配件等 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	251.07	251.07	
77	011505005001	无障碍安全抓杆	1. 名称：L型无障碍扶手 2. 材质：不锈钢 3. 综合单价包含五金件、安装配件等 4. 工程量计算规则：执行清单计量规范 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	108.50	108.50	
本页小计							359.57	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 53 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
78	011505005002	无障碍安全抓杆	1. 名称:一字型无障碍扶手 2. 材质:不锈钢 3. 综合单价包含五金件、安装配件等 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	139.80	139.80	
79	011505005003	无障碍安全抓杆	1. 名称:一字型上翻安全扶手 2. 材质:不锈钢 3. 综合单价包含五金件、安装配件等 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	165.31	165.31	
80	011505005004	无障碍安全抓杆	1. 名称:脸盆安全扶手 2. 材质:不锈钢 3. 综合单价包含五金件、安装配件等 4. 工程量计算规则:执行清单计量规范 5. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 6. 符合设计及规范要求 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	175.41	175.41	
本页小计							480.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 54 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
81	031004008001	拖布池	1. 名称:成套拖布池() 2. 材质:陶瓷 3. 规格尺寸:560*465*633mm 2. 包含成套单冷水龙头、角阀、软管、去水器等配件 3. 工程量计算规则:执行清单计量规范 4. 综合考虑包括但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	406.92	406.92	
		拆除工程					199.45	
82	011605002002	立面块料拆除	1. 名称:立面块料拆除 2. 厚度:拆除至基层 3. 工作内容包括但不限于铲除、建筑垃圾堆放、搬运等 4. 计量规则:执行清单计量规范 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	33.86	33.86	
83	010103002001	余方弃置	1. 名称:废料外运 2. 运距:由投标人综合考虑,结算不做调整 3. 工作内容包括但不限于垃圾堆放、外运等 4. 计量规则:执行清单计量规范 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	165.59	165.59	
		措施项目					7.99	
84	粤011701012001	活动脚手架		m2	1	2.35	2.35	
本页小计							608.72	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

第 1 页 共 27 页

[illegible]

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 2 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
6	011204003001	块料墙面(WT-01~~非防水)	m2	1.00	87.08	131.71	0.90	13.47	17.59	250.73	250.73
	A1-13-155 换	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆块料周长1300外 部品在施工现场安装后,部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25,材料*1.2 换为【湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M15】	100m2	0.01	61.80	79.22		9.58	12.36	162.95	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
	A1-13-23	墙面 聚合物水泥砂浆 20mm	100m2	0.01	24.21	35.49	0.87	3.89	5.02	69.47	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.07		0.03		0.22	1.32	
7	011204003002	块料墙面(WT-01~~防水)	m2	1.00	76.50	101.77	1.22	11.89	15.55	206.91	206.91
	A1-13-155 换	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆块料周长1300外 部品在施工现场安装后,部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25,材料*1.2 换为【湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M15】	100m2	0.01	61.80	79.22		9.58	12.36	162.95	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
	A1-13-19 换	墙面 喷涂水泥砂浆(15mm) 实际预拌水泥砂浆(机喷)厚度(mm):10	100m2	0.01	13.76	0.34	1.18	2.32	2.99	20.58	
	8005908	湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	m3	0.0112		5.21				5.21	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.94		0.04		0.20	1.18	
8	011204003003	块料墙面(WT-02~~非防水)	m2	1.00	87.08	131.71	0.90	13.47	17.59	250.73	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 3 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-155 换	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆块料周长1300外 部品在施工现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25, 材料*1.2 换为【湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M15】	100m2	0.01	61.80	79.22		9.58	12.36	162.95	250.73
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
	A1-13-23	墙面 聚合物水泥砂浆 20mm	100m2	0.01	24.21	35.49	0.87	3.89	5.02	69.47	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	1.07		0.03		0.22	1.32	
9	011204003004	块料墙面(WT-02~防水)	m2	1.00	76.50	101.77	1.22	11.89	15.55	206.91	206.91
	A1-13-155 换	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆块料周长1300外 部品在施工现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25, 材料*1.2 换为【湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M15】	100m2	0.01	61.80	79.22		9.58	12.36	162.95	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
	A1-13-19 换	墙面 喷涂水泥砂浆(15mm) 实际预拌水泥砂浆(机喷)厚度(mm):10	100m2	0.01	13.76	0.34	1.18	2.32	2.99	20.58	
	8005908	湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	m3	0.0112		5.21				5.21	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.94		0.04		0.20	1.18	
10	011207001001	墙面装饰板 (MT-01~砖砌墙)	m2	1.00	20.13	304.66		3.08	4.02	331.88	331.88
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板12mm厚】	100m2	0.01	4.85	36.24		0.75	0.97	42.81	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 4 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-242 换	饰面层 镀锌薄钢板墙面 部品在施工 现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼 地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人 工*1.25, 材料*1.2	100m2	0.01	15.03	268.42		2.33	3.01	288.78	351.13
12	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.25				0.05	0.30	
	011207001002	墙面装饰板（MT-01~装配式墙）	m2	1.00	21.52	322.04		3.29	4.30	351.13	
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板1 2mm厚】 换为【石膏板12】	100m2	0.01	4.85	41.75		0.75	0.97	48.31	
	A1-13-218	隔音墙加装吸音棉	100m2	0.005	1.38	11.87		0.21	0.28	13.73	
	A1-13-242 换	饰面层 镀锌薄钢板墙面 部品在施工 现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼 地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人 工*1.25, 材料*1.2	100m2	0.01	15.03	268.42		2.33	3.01	288.78	
12	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.26				0.05	0.31	331.88
	011207001003	墙面装饰板（MT-02~砖砌墙）	m2	1.00	20.13	304.66		3.08	4.02	331.88	
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板1 2mm厚】	100m2	0.01	4.85	36.24		0.75	0.97	42.81	
	A1-13-242 换	饰面层 镀锌薄钢板墙面 部品在施工 现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼 地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人 工*1.25, 材料*1.2	100m2	0.01	15.03	268.42		2.33	3.01	288.78	
13	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.25				0.05	0.30	351.13
	011207001004	墙面装饰板（MT-02~装配式墙）	m2	1.00	21.52	322.04		3.29	4.30	351.13	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 5 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板12mm厚】 换为【石膏板12】	100m2	0.01	4.85	41.75		0.75	0.97	48.31	351.13
	A1-13-218	隔音墙加装吸音棉	100m2	0.005	1.38	11.87		0.21	0.28	13.73	
	A1-13-242 换	饰面层 镀锌薄钢板墙面 部品在施工现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25, 材料*1.2	100m2	0.01	15.03	268.42		2.33	3.01	288.78	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.26				0.05	0.31	
14	011207001005	墙面装饰板（MT-03~砖砌墙）	m2	1.00	20.13	304.66		3.08	4.02	331.88	331.88
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板12mm厚】	100m2	0.01	4.85	36.24		0.75	0.97	42.81	
	A1-13-242 换	饰面层 镀锌薄钢板墙面 部品在施工现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25, 材料*1.2	100m2	0.01	15.03	268.42		2.33	3.01	288.78	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.25				0.05	0.30	
15	011207001006	墙面装饰板（MT-03~装配式墙）	m2	1.00	21.52	322.04		3.29	4.30	351.13	351.13
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板12mm厚】 换为【石膏板12】	100m2	0.01	4.85	41.75		0.75	0.97	48.31	
	A1-13-218	隔音墙加装吸音棉	100m2	0.005	1.38	11.87		0.21	0.28	13.73	
	A1-13-242 换	饰面层 镀锌薄钢板墙面 部品在施工现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25, 材料*1.2	100m2	0.01	15.03	268.42		2.33	3.01	288.78	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 6 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.26				0.05	0.31	
16	011208001001	柱(梁)面装饰	m2	1.00	25.03	280.08	5.20	4.61	6.04	320.96	320.96
	A1-13-214	轻钢龙骨 中距(mm) 竖603横1500	100m2	0.01	7.85	20.16	5.04	2.00	2.58	37.63	
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板12mm厚】	100m2	0.01	4.85	36.24		0.75	0.97	42.81	
	A1-13-242	饰面层 镀锌薄钢板墙面	100m2	0.01	12.02	223.68		1.86	2.40	239.97	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.31		0.16		0.09	0.56	
17	010607005001	墙、柱面钉（挂）网	m2	1.00	11.81	5.28		1.81	2.36	21.26	21.26
	A1-13-47 换	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网 部品在施工现场安装后,部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25,材料*1.2	100m2	0.01	11.67	5.28		1.81	2.33	21.09	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.14				0.03	0.17	
18	011406001001	墙面一般抹灰	m2	1.00	14.81	4.65		2.27	2.97	24.69	24.69
	A1-13-8 换	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 实际底厚度(mm):12 实际面厚度(mm):8	100m2	0.01	14.63	0.33		2.27	2.93	20.15	
	8005908	湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	m3	0.0093		4.32				4.32	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 7 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.18				0.04	0.22	
19	011210003001	玻璃隔断	m2	1.00	33.26	251.01	0.22	5.12	6.69	296.31	296.31
	A1-13-288	玻璃隔断 全玻璃隔断 换为【夹胶玻璃8+0.76+8】	100m2	0.01	32.85	251.01	0.21	5.12	6.61	295.81	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.41		0.01		0.08	0.50	
20	010809004001	石材窗台板	m2	1.00	54.21	179.47	0.93	7.98	11.03	253.63	253.63
	A1-9-114 换	窗台板 天然石材 厚25mm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	53.55	179.47	0.90	7.98	10.89	252.80	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.66		0.03		0.14	0.83	
21	011207001007	消防栓暗门（装配式墙）	m2	1.00	26.10	290.72	4.75	4.71	6.17	332.44	332.44
	A1-13-213	型钢龙骨 单向1500	100m2	0.01	8.91	25.29	4.61	2.09	2.70	43.60	
	A1-13-242	饰面层 镀锌薄钢板墙面	100m2	0.01	12.02	223.68		1.86	2.40	239.97	
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板12mm厚】 换为【石膏板12】	100m2	0.01	4.85	41.75		0.75	0.97	48.31	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.32		0.14		0.09	0.55	
22	011207001008	消防栓暗门（砖墙）	m2	1.00	26.10	285.21	4.75	4.71	6.17	326.94	326.94
	A1-13-213	型钢龙骨 单向1500	100m2	0.01	8.91	25.29	4.61	2.09	2.70	43.60	
	A1-13-242	饰面层 镀锌薄钢板墙面	100m2	0.01	12.02	223.68		1.86	2.40	239.97	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 8 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板12mm厚】	100m2	0.01	4.85	36.24		0.75	0.97	42.81	332.44
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.32		0.14		0.09	0.55	
	011207001009	消防栓暗门（装配式墙）	m2	1.00	26.10	290.72	4.75	4.71	6.17	332.44	
	A1-13-213	型钢龙骨 单向1500	100m2	0.01	8.91	25.29	4.61	2.09	2.70	43.60	
	A1-13-242	饰面层 镀锌薄钢板墙面	100m2	0.01	12.02	223.68		1.86	2.40	239.97	
	A1-13-220 换	龙骨上钉胶合板基层 换为【纤维板12mm厚】 换为【石膏板12】	100m2	0.01	4.85	41.75		0.75	0.97	48.31	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.32		0.14		0.09	0.55	284.06
24	011207001010	管井暗门（砖墙）	m2	1.00	21.19	248.97	4.75	3.96	5.19	284.06	
	A1-13-213	型钢龙骨 单向1500	100m2	0.01	8.91	25.29	4.61	2.09	2.70	43.60	
	A1-13-242	饰面层 镀锌薄钢板墙面	100m2	0.01	12.02	223.68		1.86	2.40	239.97	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.26		0.14		0.08	0.48	
		楼地面装饰工程									
25	011102003009	块料楼地面~非隔音层（CT-01）	m2	1.00	40.59	112.93	0.80	7.25	8.27	169.84	169.84
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M20】	100m2	0.01	31.24	78.93	0.11	5.56	6.27	122.10	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 9 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基 层上 20mm 合并制作子目 干混地面 砂浆 DS M15	100m2	0.01	8.85	17.00	0.67	1.69	1.90	30.11	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.50		0.02		0.10	0.62	
26	011102003010	块料楼地面~隔音层（CT-01）	m2	1.00	64.54	169.27	1.27	12.27	13.16	260.52	260.52
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400 以内 水泥砂浆 合并制作子目 干混 地面砂浆 DS M15 合并制作子目 干 混地面砂浆 DS M15 换为【湿拌地 面砂浆地面普通找平 M20】	100m2	0.01	31.24	78.93	0.11	5.56	6.27	122.10	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基 层上 20mm 合并制作子目 干混地面 砂浆 DS M15	100m2	0.01	8.85	17.00	0.67	1.69	1.90	30.11	
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 换为【普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C20】	100m2	0.01	12.68	18.75	0.04	2.25	2.54	36.26	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-5-101	现浇构件圆钢 φ4内	t	0.004508	6.60	16.51	0.23	1.96	1.37	26.68	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.79		0.04		0.17	1.00	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 10 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
27	011102003011	块料楼地面~非隔音层（CT-02）	m2	1.00	40.59	112.93	0.80	7.25	8.27	169.84	169.84
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M20】	100m2	0.01	31.24	78.93	0.11	5.56	6.27	122.10	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	100m2	0.01	8.85	17.00	0.67	1.69	1.90	30.11	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.50		0.02		0.10	0.62	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
28	011102003012	块料楼地面~隔音层（CT-02）	m2	1.00	64.54	169.27	1.27	12.27	13.16	260.51	260.51
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M20】	100m2	0.01	31.24	78.93	0.11	5.56	6.27	122.10	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	100m2	0.01	8.85	17.00	0.67	1.69	1.90	30.11	
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 换为【普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20】	100m2	0.01	12.68	18.75	0.04	2.25	2.54	36.26	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-5-101	现浇构件圆钢 φ4内	t	0.004508	6.60	16.51	0.23	1.96	1.37	26.68	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 11 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.79		0.04		0.17	1.00	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
	011102003013	块料楼地面~非隔音层（CT-03）	m2	1.00	37.49	110.26	0.69	6.69	7.64	162.77	162.77
	A1-12-73 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2100以内 水泥砂浆 换为【湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20】	100m2	0.01	28.18	76.26		5.00	5.64	115.08	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	100m2	0.01	8.85	17.00	0.67	1.69	1.90	30.11	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.46		0.02		0.10	0.58	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
30	011102003014	块料楼地面~隔音层（CT-03）	m2	1.00	61.44	166.60	1.16	11.71	12.52	253.43	253.43
	A1-12-73 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2100以内 水泥砂浆 换为【湿拌地面砂浆 地面普通找平 M20】	100m2	0.01	28.18	76.26		5.00	5.64	115.08	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	100m2	0.01	8.85	17.00	0.67	1.69	1.90	30.11	
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 换为【普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C20】	100m2	0.01	12.68	18.75	0.04	2.25	2.54	36.26	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-5-101	现浇构件圆钢 Φ4内	t	0.004507	6.60	16.51	0.23	1.96	1.37	26.67	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 12 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.75		0.04		0.16	0.95	
32	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
	011102003015	块料楼地面~非隔音层（CT-04）	m2	1.00	40.59	112.93	0.80	7.25	8.27	169.84	
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M20】	100m2	0.01	31.24	78.93	0.11	5.56	6.27	122.10	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	100m2	0.01	8.85	17.00	0.67	1.69	1.90	30.11	169.84
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.50		0.02		0.10	0.62	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
32	011102003016	块料楼地面~隔音层（CT-04）	m2	1.00	64.54	169.27	1.27	12.27	13.16	260.51	
	A1-12-74 换	楼地面陶瓷地砖(每块周长mm) 2400以内 水泥砂浆 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M20】	100m2	0.01	31.24	78.93	0.11	5.56	6.27	122.10	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	100m2	0.01	8.85	17.00	0.67	1.69	1.90	30.11	260.51
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 换为【普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20】	100m2	0.01	12.68	18.75	0.04	2.25	2.54	36.26	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 13 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-5-101	现浇构件圆钢 φ4内	t	0.004508	6.60	16.51	0.23	1.96	1.37	26.68	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.79		0.04		0.17	1.00	
	补子目1	美缝	m2	1		17.00				17.00	
33	011103004008	卷材楼地面~非隔音区（RF-01）	m2	1.00	25.96	186.08	0.19	4.58	5.23	222.03	222.03
	A1-12-108	楼地面 塑料卷材	100m2	0.01	13.60	155.61		2.41	2.72	174.33	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M15】	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.32		0.01		0.07	0.40	
34	011103004009	卷材楼地面~隔音区（RF-01）	m2	1.00	45.48	221.34	0.46	8.80	9.18	285.27	285.27
	A1-12-108	楼地面 塑料卷材	100m2	0.01	13.60	155.61		2.41	2.72	174.33	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M15】	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 换为【普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20】	100m2	0.01	12.68	18.75	0.04	2.25	2.54	36.26	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-5-101	现浇构件圆钢 φ4内	t	0.004508	6.60	16.51	0.23	1.96	1.37	26.68	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 14 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.56		0.01		0.11	0.68	
35	011103004010	卷材楼地面~非隔音区（RF-02）	m2	1.00	25.96	186.08	0.19	4.58	5.23	222.03	222.03
	A1-12-108	楼地面 塑料卷材	100m2	0.01	13.60	155.61		2.41	2.72	174.33	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M15】	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.32		0.01		0.07	0.40	
36	011103004011	卷材楼地面~隔音区（RF-02）	m2	1.00	45.48	221.34	0.46	8.80	9.18	285.27	285.27
	A1-12-108	楼地面 塑料卷材	100m2	0.01	13.60	155.61		2.41	2.72	174.33	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M15】	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 换为【普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20】	100m2	0.01	12.68	18.75	0.04	2.25	2.54	36.26	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-5-101	现浇构件圆钢 φ4内	t	0.004508	6.60	16.51	0.23	1.96	1.37	26.68	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.56		0.01		0.11	0.68	
37	011103004012	橡胶板楼地面~非隔音区（RF-04）	m2	1.00	28.33	96.80	0.19	4.99	5.70	136.02	136.02
	A1-12-109	楼地面 橡胶板	100m2	0.01	15.94	66.33		2.83	3.19	88.29	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 15 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M15】	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.35		0.01		0.07	0.43	
	011103004013	橡胶板楼地面~隔音区（RF-04）	m2	1.00	47.85	132.06	0.46	9.21	9.66	199.25	199.25
	A1-12-109	楼地面 橡胶板	100m2	0.01	15.94	66.33		2.83	3.19	88.29	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M15】	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	
	A1-12-9 换	细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 换为【普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20】	100m2	0.01	12.68	18.75	0.04	2.25	2.54	36.26	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-5-101	现浇构件圆钢 φ4内	t	0.004507	6.60	16.51	0.23	1.96	1.37	26.67	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.59		0.01		0.12	0.72	
39	011103004014	橡胶板楼地面~非隔音区（RF-05）	m2	1.00	28.33	96.80	0.19	4.99	5.70	136.02	136.02
	A1-12-109	楼地面 橡胶板	100m2	0.01	15.94	66.33		2.83	3.19	88.29	
	A1-12-31	水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面	100m2	0.01	4.38	21.08	0.18	0.81	0.91	27.36	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 换为【湿拌地面砂浆地面普通找平 M15】	100m2	0.01	7.66	9.39		1.36	1.53	19.94	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.35		0.01		0.07	0.43	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 16 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
40	011108001001	门槛石（ST-02）	m2	1.00	79.14	198.68	0.79	14.00	15.99	308.61	308.61
	A1-12-47 换	零星装饰 水泥砂浆 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	100m2	0.01	64.96	188.99	0.44	11.60	13.08	279.07	
	A1-12-1 换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基 层上 20mm 实际厚度(mm):15 合并 制作子目 干混地面砂浆 DS M15	100m2	0.01	6.93	8.60	0.33	1.29	1.45	18.61	
	A1-12-50	大理石底面刷养护液(麻面)	100m2	0.01	3.32	0.45		0.59	0.66	5.02	
	A1-12-51	大理石表面刷保护液	100m2	0.01	2.96	0.64		0.53	0.59	4.72	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.97		0.02		0.20	1.19	
41	011105003005	块料踢脚线（CT-01）	m2	1.00	106.49	67.20		18.65	21.30	213.65	213.65
	A1-12-16	水泥砂浆整体面层 踢脚线 12+8mm	100m2	0.01	40.30	0.40		7.15	8.06	55.91	
	A1-12-79	铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆	100m2	0.01	64.89	66.80		11.51	12.98	156.18	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	1.30				0.26	1.56	
42	011105003006	块料踢脚线（CT-02）	m2	1.00	106.49	67.20		18.65	21.30	213.65	213.65
	A1-12-16	水泥砂浆整体面层 踢脚线 12+8mm	100m2	0.01	40.30	0.40		7.15	8.06	55.91	
	A1-12-79	铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆	100m2	0.01	64.89	66.80		11.51	12.98	156.18	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	1.30				0.26	1.56	
43	011105003007	块料踢脚线（CT-03）	m2	1.00	106.49	67.20		18.65	21.30	213.66	213.66
	A1-12-16	水泥砂浆整体面层 踢脚线 12+8mm	100m2	0.01	40.30	0.40		7.15	8.06	55.91	
	A1-12-79	铺贴陶瓷地砖 踢脚线 水泥砂浆	100m2	0.01	64.89	66.80		11.51	12.98	156.18	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 18 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
48	011302001001	吊顶天棚(PT-01/02)	m2	1.00	36.25	86.18	0.10	5.41	7.27	135.20	135.20
	A1-14-41	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600以上 平面	100m2	0.01	15.08	20.86	0.10	2.29	3.03	41.35	
	A1-14-89 换	石膏板 天棚基层如做两层，第二层 基层 人工*0.8 部品在施工现场安 装后，部品拼接处预留的室内楼地面、 墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1. 25,材料*1.2 换为【纤维板8mm厚】	100m2	0.01	9.21	32.66		1.39	1.84	45.10	
	A1-14-89 换	石膏板 换为【纤维板2100×1000× 4】 部品在施工现场安装后，部品拼 接处预留的室内楼地面、墙面、天棚 面装饰装修工程 人工*1.25,材料*1. 2	100m2	0.01	11.52	32.66		1.74	2.30	48.21	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.44				0.09	0.53	
49	011302001006	吊顶天棚(PT-01/02~跌级)	m2	1.00	37.94	91.97	0.10	5.66	7.61	143.29	143.29
	A1-14-42	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600以上 跌级	100m2	0.01	16.75	26.65	0.10	2.54	3.37	49.41	
	A1-14-89 换	石膏板 天棚基层如做两层，第二层 基层 人工*0.8 部品在施工现场安 装后，部品拼接处预留的室内楼地面、 墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1. 25,材料*1.2 换为【纤维板8mm厚】	100m2	0.01	9.21	32.66		1.39	1.84	45.10	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 19 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-14-89 换	石膏板 换为【纤维板2100×1000×4】 部品在施工现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25, 材料*1.2	100m2	0.01	11.52	32.66		1.74	2.30	48.21	175.21
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.46				0.09	0.55	
	011302001002	吊顶天棚（GB-01）	m2	1.00	27.99	137.33	0.10	4.18	5.62	175.21	
	A1-14-41	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600以上 平面	100m2	0.01	15.08	20.86	0.10	2.29	3.03	41.35	
	A1-14-133 换	方型铝扣板面层 换为【铝合金扣板100×600】 部品在施工现场安装后, 部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25, 材料*1.2	100m2	0.01	12.57	116.47		1.89	2.51	133.44	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.34				0.07	0.41	
51	011302001003	吊顶天棚（GB-02）	m2	1.00	40.17	147.74	0.10	6.00	8.06	202.07	202.07
	A1-14-35	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 300×300 平面	100m2	0.01	19.26	26.34	0.10	2.92	3.87	52.49	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 20 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-14-132 换	方型铝扣板面层 300×300 部品在施工现场安装后,部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25,材料*1.2	100m2	0.01	15.70	111.10		2.37	3.14	132.31	
	A1-14-139	铝扣板面层收边线	100m	0.01127	4.72	10.30		0.71	0.94	16.67	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.49				0.10	0.59	
52	011302001004	吊顶天棚（GB-03）	m2	1.00	33.61	149.01	0.10	5.02	6.74	194.48	194.48
	A1-14-39	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面	100m2	0.01	15.91	26.53	0.10	2.41	3.20	48.16	
	A1-14-133 换	方型铝扣板面层 600×600 部品在施工现场安装后,部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25,材料*1.2	100m2	0.01	12.57	112.18		1.89	2.51	129.15	
	A1-14-139	铝扣板面层收边线	100m	0.01127	4.72	10.30		0.71	0.94	16.67	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.41				0.08	0.49	
53	011302002001	格栅吊顶（GB-04）	m2	1.00	46.22	201.78		6.88	9.24	264.12	264.12
	A1-14-51	轻钢天棚龙骨 弧型 不上人	100m2	0.01	30.99	29.56		4.67	6.20	71.42	
	A1-14-207 换	铝合金格栅天棚 部品在施工现场安装后,部品拼接处预留的室内楼地面、墙面、天棚面装饰装修工程 人工*1.25,材料*1.2	100m2	0.01	14.66	172.22		2.21	2.93	192.02	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.57				0.11	0.68	

综合单价计算表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

第 21 页 共 27 页

[illegible]

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 22 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
58	011406001002	抹灰面油漆（墙面）	m2	1.00	22.92	12.78		3.41	4.59	43.69	43.69
	A1-15-150 换	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	7.34	3.56		1.11	1.47	13.47	
	A1-15-160	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙柱面	100m2	0.01	15.30	9.22		2.31	3.06	29.89	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.28				0.06	0.34	
59	011406001003	抹灰面油漆（天棚）	m2	1.00	26.02	12.97		3.87	5.20	48.05	48.05
	A1-15-150 换	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	7.34	3.56		1.11	1.47	13.47	
	A1-15-161	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面	100m2	0.01	18.36	9.41		2.77	3.67	34.20	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.32				0.06	0.38	
60	011406001004	抹灰面油漆（天棚~防水）	m2	1.00	27.88	18.62		4.15	5.58	56.22	56.22
	A1-15-161	乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 天棚面	100m2	0.01	18.36	9.41		2.77	3.67	34.20	
	A1-15-153 换	成品腻子粉(耐水型)N型 天棚面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	100m2	0.01	9.18	9.21		1.38	1.84	21.61	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.34				0.07	0.41	
		其他装饰工程									
61	011501009002	分诊台	m	1.00	30.28	4004.60		4.39	6.05	4045.32	4045.32
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	4004.60		4.39	5.98	4044.88	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 23 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
62	011501009001	护士站服务台	m	1.00	30.28	2952.93		4.39	6.05	2993.65	2993.65
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	2952.93		4.39	5.98	2993.21	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
63	011501009003	门诊药房	m	1.00	30.28	3504.60		4.39	6.05	3545.32	3545.32
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	3504.60		4.39	5.98	3544.88	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
64	011501009004	就餐工作台（3m）	m	1.00	30.28	2952.93		4.39	6.05	2993.65	2993.65
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	2952.93		4.39	5.98	2993.21	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
65	011501009005	污物处置台（柜体）	m	1.00	30.28	2952.93		4.39	6.05	2993.65	2993.65
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	2952.93		4.39	5.98	2993.21	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
66	011501009006	治疗室工作台（3.2m）	m	1.00	30.28	2952.93		4.39	6.05	2993.65	2993.65
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	2952.93		4.39	5.98	2993.21	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
67	011501009007	治疗室工作台（4.5m）	m	1.00	30.28	2952.93		4.39	6.05	2993.65	2993.65
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	2952.93		4.39	5.98	2993.21	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 24 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
68	011501009008	会议室柜台（3.2m）	m	1.00	30.28	1726.60		4.39	6.05	1767.32	1767.32
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	1726.60		4.39	5.98	1766.88	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
69	011501009009	处置室工作台（3.2m）	m	1.00	30.28	1726.60		4.39	6.05	1767.32	1767.32
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	1726.60		4.39	5.98	1766.88	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
70	011501009010	POCT工作台（3m）	m	1.00	30.28	1726.60		4.39	6.05	1767.32	1767.32
	A1-6-65	成品橱柜 下柜	10m	0.1	29.91	1726.60		4.39	5.98	1766.88	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.37				0.07	0.44	
71	011501013001	学术讨论室工作台	m	1.00	33.39	1074.77		4.83	6.68	1119.66	1119.66
	A1-6-64	成品橱柜 上柜	10m	0.1	32.98	1074.77		4.83	6.60	1119.17	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.41				0.08	0.49	
72	031004003001	洗脸盆	组	1	58.08	573.21		15.90	11.61	658.80	658.80
	借C10-4-17	洗脸盆 挂墙式 成套安装 冷热水	10组	0.1	57.37	573.21		15.90	11.47	657.95	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.71				0.14	0.85	
73	011505001001	公共卫生间洗手台	m2	1.00	172.35	689.87	12.86	25.95	37.04	938.07	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 25 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	A1-16-174 换	洗漱台(洗手台) 石板材 合并制作 子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5 mm M15	100m2	0.01	152.96	282.36	12.47	23.28	33.09	504.16	938.07
	A1-13-223	饰面层 胶合板面	100m2	0.01	12.43	386.47		1.93	2.49	403.31	
	A1-13-220	龙骨上钉胶合板基层	100m2	0.01	4.85	21.04		0.75	0.97	27.61	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	2.11		0.39		0.50	3.00	
74	010810001001	窗帘	m2	1.00	3.04	96.88		0.44	0.61	100.95	100.95
	A1-9-133	成品窗帘安装 装饰布帘	100m2	0.01	3.00	96.88		0.44	0.60	100.91	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.04				0.01	0.05	
75	011505010001	镜面玻璃	m2	1.00	14.58	79.69		2.03	2.92	99.20	99.20
	A1-16-102	卫生间镜面玻璃 胶合板面	100m2	0.01	14.40	79.69		2.03	2.88	98.99	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.18				0.04	0.22	
76	011210006001	卫生间隔断	m2	1.00	23.02	219.92		3.53	4.61	251.07	251.07
	A1-13-287	浴室厕隔断(包龙骨、基层) 成品隔断	100m2	0.01	22.74	219.92		3.53	4.55	250.74	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.28				0.06	0.34	
77	011505005001	无障碍安全抓杆	个	1	2.08	105.72		0.29	0.42	108.50	108.50
	A1-16-182	金属 不锈钢毛巾杆(架)	100副	0.01	2.05	105.72		0.29	0.41	108.46	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高 度 30m以内	元	1	0.03				0.01	0.04	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

第 26 页 共 27 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
78	011505005002	无障碍安全抓杆	个	1	4.15	134.24		0.58	0.83	139.80	139.80
	A1-16-181	金属 不锈钢浴缸拉手	100副	0.01	4.10	134.24		0.58	0.82	139.74	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.05				0.01	0.06	
79	011505005003	无障碍安全抓杆	个	1	4.15	159.75		0.58	0.83	165.31	165.31
	A1-16-181	金属 不锈钢浴缸拉手	100副	0.01	4.10	159.75		0.58	0.82	165.25	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.05				0.01	0.06	
80	011505005004	无障碍安全抓杆	个	1	4.15	169.85		0.58	0.83	175.41	175.41
	A1-16-181	金属 不锈钢浴缸拉手	100副	0.01	4.10	169.85		0.58	0.82	175.35	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.05				0.01	0.06	
81	031004008001	拖布池	套	1	38.81	349.72		10.63	7.77	406.92	406.92
	借C10-4-51	成品拖布池安装	10套	0.1	38.33	349.72		10.63	7.67	406.34	
	JZCG-1	建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内	元	1	0.48				0.10	0.58	
		拆除工程									
82	011605002002	立面块料拆除	m2	1.00	25.26			3.55	5.05	33.86	33.86
	A1-19-30 R+200	立面块料拆除 陶瓷面砖 水泥砂浆或沥青结合层 铲除找平层 人工费+200	100m2	0.01	25.26			3.55	5.05	33.86	
83	010103002001	余方弃置	m3	1.00	16.14		107.37	17.38	24.70	165.59	165.59
	A1-19-69 换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20	10m3	0.1	16.14		107.37	17.38	24.70	165.59	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

		合计			3152.25	39863.14	176.18	555.51	665.57	44412.47	44412.47
--	--	----	--	--	---------	----------	--------	--------	--------	----------	----------

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	632.40			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					632.40			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	234862.39		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	234862.39		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	232.99		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	235095.38		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：地上-二次装饰(土建部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分) 标段： 第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		开关插座					1290.43	
1	030404034002	照明开关	1. 名称:单联面板开关 2. 规格:AC250V, 10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	30.54	30.54	
2	030404034003	照明开关	1. 名称:双联面板开关 2. 规格:AC250V, 10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	32.55	32.55	
3	030404034004	照明开关	1. 名称:三联面板开关 2. 规格:AC250V, 10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	35.83	35.83	
本页小计							98.92	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分) 标段： 第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
4	030404034005	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:250V/10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	41.43	41.43	
5	030404034006	声光控开关	1. 名称:声光控开关 2. 规格:AC250V, 10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	57.81	57.81	
6	030411006001	接线盒	1. 名称:设备带预留电源 2. 包含各类预埋件留设、留线长1m、接线盒安装、本体安装及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	9.58	9.58	
本页小计							108.82	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分) 标段： 第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	030404035001	单相二三孔插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 规格:AC250V, 10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	37.63	37.63	
8	030404035002	单相二三孔插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 规格:AC250V, 16A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	40.30	40.30	
9	030404035003	单相二三孔插座	1. 名称:单相二三孔插座(排气扇) 2. 规格:AC250V, 10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	37.63	37.63	
本页小计							115.56	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分) 标段： 第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030404035004	单相二三孔插座	1. 名称:单相二三孔插座(机房安装) 2. 规格:AC250V, 15A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	43.34	43.34	
11	030404035005	单相二三孔插座	1. 名称:1位普通天花吸顶安装5孔插座 2. 规格:10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	37.63	37.63	
12	030404035006	单相二三孔插座	1. 名称:观片灯5孔插座 2. 规格:10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	37.63	37.63	
本页小计							118.60	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分) 标段： 第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
13	030404035007	单相二三孔插座	1. 名称:1位防水5孔地插 2. 规格:10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	43.17	43.17	
14	030404035008	防水插座	1. 名称:防水插座 2. 规格:10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	50.60	50.60	
15	030404035009	防水插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	75.51	75.51	
本页小计							169.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

标段：

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
16	030404035010	小厨宝插座	1. 名称:小厨宝插座 2. 规格:10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	35.92	35.92	
17	030404035011	热水器插座	1. 名称:热水器插座 2. 规格:10A 3. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、墙体开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 4. 符合设计及规范要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1	35.92	35.92	
18	030507003001	入侵报警中心显示设备	1. 名称:报警显示和测试仪 2. 类别:AID200 3. 符合设计及规范要求 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	607.41	607.41	
		照明灯具					2031.81	
本页小计							679.25	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

标段：

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	030412001002	声光控制吸顶灯	1. 名称: 声光控制吸顶灯 2. 规格: 符合相关的国家或行业标准, 应满足设计与招标要求 3. 安装形式: 吸顶式 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	94.73	94.73	
20	030412001003	吸顶灯	1. 名称: 吸顶灯 2. 规格: 12W, LED 3. 安装形式: 吸顶式 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	91.86	91.86	
21	030412005001	单管LED支架灯	1. 名称: 单管LED支架灯 2. 规格: 8W 3. 安装形式: 壁装 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	81.41	81.41	
本页小计							268.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分) 标段： 第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
22	030412005002	单管LED支架灯	1. 名称:单管LED支架灯 2. 规格:16W 3. 安装形式:吸顶式 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	83.95	83.95	
23	030412001004	防眩光筒灯	1. 名称:防眩光筒灯 2. 规格:12W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	114.03	114.03	
24	030412001005	防眩光筒灯	1. 名称:防眩光筒灯 2. 规格:25W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	140.28	140.28	
本页小计							338.26	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

标段：

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	030412001006	防雾筒灯	1. 名称:防雾筒灯 2. 规格:12W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	82.61	82.61	
26	030412002009	防爆灯	1. 名称:防爆灯 2. 规格:20W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	238.38	238.38	
27	030412001007	300*300灯盘	1. 名称:300*300灯盘 2. 规格:18W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	162.80	162.80	
本页小计							483.79	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分) 标段： 第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
28	030412001008	100*1200灯盘	1. 名称:100*1200灯盘 2. 规格:20W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	198.99	198.99	
29	030412001009	1200*300灯盘	1. 名称:1200*300灯盘 2. 规格:40W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	218.09	218.09	
30	030412001010	600*600灯盘	1. 名称:600*600灯盘 2. 规格:35W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	195.96	195.96	
本页小计							613.04	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

标段：

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	030412001011	600*600灯盘	1. 名称:600*600灯盘 2. 规格:40W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	234.68	234.68	
32	030412001012	超薄吸顶灯	1. 名称:超薄吸顶灯 2. 规格:25W 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	79.60	79.60	
33	011304001001	LED灯带	1. 名称:LED灯带 2. 规格:6W/米 3. 安装形式:综合考虑 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	14.44	14.44	
		线缆工程					70.11	
本页小计							328.72	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分) 标段： 第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
34	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WUZC-BYJ-B1 (t1, d1)-10mm2 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	11.91	11.91	
35	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WUZCN-BYJ-B1 (t1, d1)-6mm2 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	7.59	7.59	
本页小计							19.50	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

标段：

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
36	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDUZC-BYJ-B1(t1, d1)-6mm2 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	7.59	7.59	
37	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZC-BYJ-4mm2 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	6.41	6.41	
38	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZB-BYJ-4mm2 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	5.73	5.73	
本页小计							19.73	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

标段：

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
39	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDUZCN-BYJ-B1 (t1, d1)-2.5mm ² 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4.42	4.42	
40	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZC-BYJ-B1 (t1, d1)-2.5mm ² 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4.42	4.42	
本页小计							8.84	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

标段：

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
41	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WUZB-BYJ-2.5mm ² 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	4.42	4.42	
42	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WZNB-BV-1.5mm ² 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	1.97	1.97	
43	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZN-BV-1.5mm ² 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	1.66	1.66	
本页小计							8.05	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

标段：

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
44	030411004014	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 规格: WDZCN-RYS-2x2.5mm ² 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	2.19	2.19	
45	030411004015	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 规格: ZN-RVSP-2x2.5mm ² 4. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地、防火封堵等相关费用 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	2.19	2.19	
46	030411001014	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: PC20 3. 配置形式: 综合考虑 4. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、管沟开槽及恢复、墙体开孔、修补、配件及管件安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等 5. 符合设计及规范要求 6. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	9.61	9.61	
		措施项目						
47	031302007006	高层施工增加		项	1			
本页小计							13.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

第 1 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		开关插座									
1	030404034002	照明开关	个	1	13.26	10.82		3.81	2.65	30.54	30.54
	C4-4-116	照明开关安装 板式暗开关(单控) 单联	10个	0.1	8.47	8.36		2.44	1.70	20.96	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
2	030404034003	照明开关	个	1	13.66	12.24		3.92	2.73	32.55	32.55
	C4-4-117	照明开关安装 板式暗开关(单控) 双联	10个	0.1	8.87	9.78		2.55	1.77	22.97	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
3	030404034004	照明开关	个	1	13.66	15.53		3.92	2.73	35.83	35.83
	C4-4-118	照明开关安装 板式暗开关(单控) 三联	10个	0.1	8.87	13.07		2.55	1.77	26.25	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
4	030404034005	照明开关	个	1	13.66	21.13		3.92	2.73	41.43	41.43
	C4-4-119	照明开关安装 板式暗开关(单控) 四联	10个	0.1	8.87	18.67		2.55	1.77	31.85	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
5	030404034006	声光控开关	个	1	13.26	38.10		3.81	2.65	57.81	57.81
	C4-4-128	照明开关安装 声控(红外线感应)延时开关	10个	0.1	8.47	35.64		2.44	1.70	48.24	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
6	030411006001	接线盒	个	1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	9.58
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

第 2 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
7	030404035001	单相二三孔插座	个	1	17.59	11.47		5.06	3.52	37.63	37.63
	C4-4-139	单相暗插座安装 单相带接地(A以下)16	10个	0.1	12.80	9.01		3.68	2.56	28.05	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
8	030404035002	单相二三孔插座	个	1	17.59	14.14		5.06	3.52	40.30	40.30
	C4-4-139	单相暗插座安装 单相带接地(A以下)16	10个	0.1	12.80	11.68		3.68	2.56	30.72	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
9	030404035003	单相二三孔插座	个	1	17.59	11.47		5.06	3.52	37.63	37.63
	C4-4-139	单相暗插座安装 单相带接地(A以下)16	10个	0.1	12.80	9.01		3.68	2.56	28.05	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
10	030404035004	单相二三孔插座	个	1	17.59	17.18		5.06	3.52	43.34	43.34
	C4-4-139	单相暗插座安装 单相带接地(A以下)16	10个	0.1	12.80	14.72		3.68	2.56	33.76	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
11	030404035005	单相二三孔插座	个	1	17.59	11.47		5.06	3.52	37.63	37.63
	C4-4-139	单相暗插座安装 单相带接地(A以下)16	10个	0.1	12.80	9.01		3.68	2.56	28.05	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	
12	030404035006	单相二三孔插座	个	1	17.59	11.47		5.06	3.52	37.63	37.63
	C4-4-139	单相暗插座安装 单相带接地(A以下)16	10个	0.1	12.80	9.01		3.68	2.56	28.05	
	C4-11-281	接线盒安装 开关(插座)盒 暗装	10个	0.1	4.79	2.46		1.38	0.96	9.58	

综合单价计算表

工程名称: 地上-二次装饰(电气部分)

第 3 页 共 9 页

[illegible]

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

第 4 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
19	030412001002	声光控制吸顶灯	套	1	23.75	59.40		6.83	4.75	94.73	94.73
	C4-12-3 R*0.9	半圆球吸顶灯安装 灯罩直径(mm以内) 250 其他LED灯具安装（除嵌入式 LED射灯和筒灯外） 人工*0.9	10套	0.1	19.26	56.33		5.54	3.85	84.98	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
20	030412001003	吸顶灯	套	1	23.75	56.52		6.83	4.75	91.86	91.86
	C4-12-3 R*0.9	半圆球吸顶灯安装 灯罩直径(mm以内) 250 其他LED灯具安装（除嵌入式 LED射灯和筒灯外） 人工*0.9	10套	0.1	19.26	53.45		5.54	3.85	82.10	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
21	030412005001	单管LED支架灯	套	1	23.83	45.96		6.85	4.77	81.41	81.41
	C4-12-245 R*0.9	普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 单 管 其他LED灯具安装（除嵌入式LED 射灯和筒灯外） 人工*0.9	10套	0.1	19.34	42.89		5.56	3.87	71.66	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
22	030412005002	单管LED支架灯	套	1	23.83	48.50		6.85	4.77	83.95	83.95
	C4-12-245 R*0.9	普通成套型荧光灯具安装 吸顶式 单 管 其他LED灯具安装（除嵌入式LED 射灯和筒灯外） 人工*0.9	10套	0.1	19.34	45.43		5.56	3.87	74.20	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
23	030412001004	防眩光筒灯	套	1	25.10	76.69		7.22	5.02	114.03	114.03
	C4-12-199	点光源艺术装饰灯具安装 嵌入式 灯 具直径(150) 示意图号:179、180、1 81	10套	0.1	20.61	73.62		5.92	4.12	104.27	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

第 5 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
24	030412001005	防眩光筒灯	套	1	25.10	102.94		7.22	5.02	140.28	140.28
	C4-12-199	点光源艺术装饰灯具安装 嵌入式 灯具直径(150) 示意图号:179、180、181	10套	0.1	20.61	99.87		5.92	4.12	130.52	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
25	030412001006	防雾筒灯	套	1	25.10	45.27		7.22	5.02	82.61	82.61
	C4-12-199	点光源艺术装饰灯具安装 嵌入式 灯具直径(150) 示意图号:179、180、181	10套	0.1	20.61	42.20		5.92	4.12	72.85	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
26	030412002009	防爆灯	套	1	42.24	175.54		12.14	8.45	238.38	238.38
	C4-12-29 R*0.9	密闭灯具安装 防爆灯 直杆式 其他LED灯具安装（除嵌入式LED射灯和筒灯外） 人工*0.9	10套	0.1	37.75	172.47		10.85	7.55	228.63	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
27	030412001007	300*300灯盘	套	1	14.12	141.80		4.06	2.82	162.80	162.80
	C4-12-237	LED方型扣板式天花灯安装 半周长（mm）≤1000	10套	0.1	9.63	138.73		2.77	1.93	153.05	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
28	030412001008	100*1200灯盘	套	1	17.00	173.70		4.89	3.40	198.99	198.99
	C4-12-238	LED方型扣板式天花灯安装 半周长（mm）>1000	10套	0.1	12.51	170.63		3.60	2.50	189.24	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
29	030412001009	1200*300灯盘	套	1	17.00	192.80		4.89	3.40	218.09	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

第 6 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-12-238	LED方型扣板式天花灯安装 半周长（mm）>1000	10套	0.1	12.51	189.73		3.60	2.50	208.34	218.09
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
	030412001010	600*600灯盘	套	1	17.00	170.67		4.89	3.40	195.96	195.96
	C4-12-238	LED方型扣板式天花灯安装 半周长（mm）>1000	10套	0.1	12.51	167.60		3.60	2.50	186.21	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
31	030412001011	600*600灯盘	套	1	17.00	209.39		4.89	3.40	234.68	234.68
	C4-12-238	LED方型扣板式天花灯安装 半周长（mm）>1000	10套	0.1	12.51	206.32		3.60	2.50	224.93	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
32	030412001012	超薄吸顶灯	套	1	17.00	54.30		4.89	3.40	79.60	79.60
	C4-12-238	LED方型扣板式天花灯安装 半周长（mm）>1000	10套	0.1	12.51	51.23		3.60	2.50	69.85	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
33	011304001001	LED灯带	m	1	2.45	10.80		0.70	0.49	14.44	14.44
	C4-12-235	LED装饰灯安装 LED灯带 软灯带	10m	0.1	2.45	10.80		0.70	0.49	14.44	
		线缆工程									
34	030411004004	配线	m	1.00	1.28	10.01		0.37	0.26	11.91	11.91
	C4-11-217	硬绝缘导线管内穿线 导线截面（mm2以内） 16	100m单线	0.0045	0.46	4.53		0.13	0.09	5.21	
	C4-11-242	线槽配线 导线截面（mm2以内） 16	100m单线	0.0055	0.82	5.48		0.24	0.16	6.70	
35	030411004005	配线	m	1.00	1.00	6.09		0.29	0.20	7.59	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

第 7 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 6	100m单线	0.0045	0.33	2.80		0.10	0.07	3.30	7.59
	C4-11-241	线槽配线 导线截面(mm2以内) 6	100m单线	0.0055	0.67	3.29		0.19	0.13	4.30	
	030411004006	配线	m	1.00	1.00	6.09		0.29	0.20	7.59	7.59
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 6	100m单线	0.0045	0.33	2.80		0.10	0.07	3.30	
	C4-11-241	线槽配线 导线截面(mm2以内) 6	100m单线	0.0055	0.67	3.29		0.19	0.13	4.30	
37	030411004007	配线	m	1.00	1.00	4.91		0.29	0.20	6.41	6.41
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 6	100m单线	0.0045	0.33	2.26		0.10	0.07	2.76	
	C4-11-241	线槽配线 导线截面(mm2以内) 6	100m单线	0.0055	0.67	2.65		0.19	0.13	3.66	
38	030411004008	配线	m	1.00	1.00	4.23		0.29	0.20	5.73	5.73
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 6	100m单线	0.0045	0.33	1.95		0.10	0.07	2.45	
	C4-11-241	线槽配线 导线截面(mm2以内) 6	100m单线	0.0055	0.67	2.28		0.19	0.13	3.29	
39	030411004009	配线	m	1.00	0.93	3.04		0.27	0.19	4.42	4.42
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.0045	0.38	1.42		0.11	0.08	1.98	
	C4-11-240	线槽配线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.0055	0.55	1.62		0.16	0.11	2.44	
40	030411004010	配线	m	1.00	0.93	3.04		0.27	0.19	4.42	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

第 8 页 共 9 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.0045	0.38	1.42		0.11	0.08	1.98	4.42
	C4-11-240	线槽配线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.0055	0.55	1.62		0.16	0.11	2.44	
	030411004011	配线	m	1.00	0.93	3.04		0.27	0.19	4.42	4.42
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.0045	0.38	1.42		0.11	0.08	1.98	
	C4-11-240	线槽配线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.0055	0.55	1.62		0.16	0.11	2.44	
42	030411004012	配线	m	1.00	0.38	1.40		0.11	0.08	1.97	1.97
	C4-11-215	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 2.5	100m单线	0.0045	0.38	1.40		0.11	0.08	1.97	
43	030411004013	配线	m	1.00	0.33	1.16		0.10	0.07	1.66	1.66
	C4-11-216	硬绝缘导线管内穿线 导线截面(mm2以内) 6	100m单线	0.0045	0.33	1.16		0.10	0.07	1.66	
44	030411004014	配线	m	1.00	0.88	0.88		0.25	0.18	2.19	2.19
	C4-11-226	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 2.5	100m/束	0.01	0.88	0.88		0.25	0.18	2.19	
45	030411004015	配线	m	1.00	0.88	0.88		0.25	0.18	2.19	2.19
	C4-11-226	多芯软导线管内穿线(芯以内) 二芯 导线截面(mm2以内) 2.5	100m/束	0.01	0.88	0.88		0.25	0.18	2.19	
46	030411001014	配管	m	1.00	5.13	1.97		1.47	1.03	9.61	9.61
	C4-11-89	刚性难燃线管砖、混凝土结构暗配 公称直径(mm以内) 20	100m	0.01	4.82	1.76		1.38	0.96	8.93	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.007	0.31	0.21		0.09	0.06	0.68	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

		合计			627.7	2457.66	0.26	181.19	125.65	3392.35	3392.35
--	--	----	--	--	-------	---------	------	--------	--------	---------	---------

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(电气部分)

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	224.62			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008005	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009005	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-二次装饰(电气部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	62.80		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	62.80		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-21

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		户内排水系统					1136.06	
1	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 阻燃圈设计要求:满足设计要求 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 管卡制安, 管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	28.94	28.94	
2	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 阻燃圈设计要求:满足设计要求 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 管卡制安, 管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	41.05	41.05	
本页小计							69.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(给排水部分)

标段:

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
3	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计要求 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制作安装,管卡制安,管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	57.88	57.88	
4	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:满足设计要求 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制作安装,管卡制安,管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	86.59	86.59	
5	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50 4. 工作内容:地漏安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	47.16	47.16	
本页小计							191.63	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
6	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:检查口 2. 型号、规格:DN75 3. 工作内容:检查口安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	21.01	21.01	
7	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:检查口 2. 型号、规格:DN100 3. 工作内容:检查口安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	24.12	24.12	
8	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:穿管管径DN50 3. 填料材质:满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体制作、安装及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	218.61	218.61	
9	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:穿管管径DN75 3. 填料材质:满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体制作、安装及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作,投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	267.19	267.19	
本页小计							530.93	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分) 标段： 第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:穿管管径DN100 3. 填料材质:满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体制作、安装及设计文件、招标文件与相关规范要求的其他辅助性工作, 投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	312.82	312.82	
11	031002001006	管道支架	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装, 满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	27.66	27.66	
12	031201003008	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
		卫生洁具					6946.98	
13	031006012001	热水器、开水炉	1. 能源种类:容积式热水器 2. 型号、容积:8KW、150L 3. 附件名称、数量:角阀、连接管、管件等其他必要的配件 4. 工作内容:本体安装、打螺栓孔、角阀安装、附件安装, 与上下水管连接, 试水等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计图纸、招标文件及相关施工规范要求	台	1	1994.21	1994.21	
本页小计							2337.72	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
14	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐便器（第三卫生间） 3. 组装形式:成套安装 4. 附件名称、数量:本体安装、分档的冲洗水箱、盖板、角阀、进水管、下水管、存水弯、管件等其他必要的配件 5. 工作内容:大便器、水箱、打螺栓孔及附件安装,与上下水管连接,试水等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计图纸、招标文件及相关施工规范要求	套	1	778.73	778.73	
15	031004003001	洗脸盆	1. 规格、类型:洗手盆（第三卫生间） 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:成套安装 4. 附件名称、数量:本体安装、感应自动水龙头、角阀、进水管、下水管、存水弯、管件等其他必要的配件 5. 工作内容:本体安装、感应自动水龙头、角阀、打螺栓孔及附件安装,与上下水管连接,试水等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计图纸、招标文件及相关施工规范要求	组	1	662.44	662.44	
本页小计							1441.17	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
16	031004003002	洗脸盆	1. 规格、类型:洗手盆 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:成套安装 4. 附件名称、数量:本体安装、感应自动水龙头、角阀、进水管、下水管、存水弯、管件等其他必要的配件 5. 工作内容:本体安装、感应自动水龙头、角阀、打螺栓孔及附件安装,与上下水管连接,试水等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计图纸、招标文件及相关施工规范要求	组	1	662.44	662.44	
17	031004006002	大便器	1. 规格、类型:蹲式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:本体安装、脚踏式延时自闭式冲洗阀、角阀、进水管、下水管、存水弯、管件等其他必要的配件 4. 工作内容:大便器安装、冲洗阀、打螺栓孔及附件安装,与上下水管连接,试水等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计图纸、招标文件及相关施工规范要求	套	1	416.04	416.04	
18	031004007001	小便器	1. 规格、类型:立式小便斗 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:成套安装 4. 附件名称、数量:本体安装、红外感应式冲洗阀、角阀、进水管、下水管、存水弯、管件等其他必要的配件 5. 工作内容:小便斗安装、冲洗阀、打螺栓孔及附件安装,与上下水管连接,试水等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计图纸、招标文件及相关施工规范要求	组	1	806.96	806.96	
本页小计							1885.44	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:淋浴器 2. 组装形式:成套安装 3. 附件名称、数量:本体安装、带恒温控制与温度显示装置、角阀、进出水管、管件等其他必要的配件 4. 带恒温控制与温度显示功能的可自动调节水温功能 5. 工作内容:淋浴器、恒温装置、打螺栓孔及附件安装,与进出水管连接,试水等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作 投标人综合考虑 6. 其他:满足设计图纸、招标文件及相关施工规范要求	套	1	393.85	393.85	
20	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池 3. 组装形式:成套安装 4. 附件名称、数量:本体安装、普通水龙头、进水管、下水管、存水弯、管件等其他必要的配件 5. 工作内容:本体安装、普通水龙头、打螺栓孔及附件安装,与上下水管连接,试水等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作 投标人综合考虑 6. 其他:满足设计图纸、招标文件及相关施工规范要求	组	1	374.96	374.96	
21	031004003003	倒水槽	1. 规格、类型:倒水槽 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:成套安装 4. 附件名称、数量:本体安装、感应自动水龙头、进水管、下水管、存水弯、管件等其他必要的配件 5. 工作内容:本体安装、感应自动水龙头、打螺栓孔及附件安装,与上下水管连接,试水等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作 投标人综合考虑 6. 其他:满足设计图纸、招标文件及相关施工规范要求	组	1	793.29	793.29	
本页小计							1562.10	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头 2. 型号、规格:DN15 3. 工作内容:水龙头、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	64.06	64.06	
		户内给水系统					2892.24	
23	031002001007	管道支架	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	27.66	27.66	
24	031201003009	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	3.03	3.03	
25	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	273.06	273.06	
本页小计							367.81	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
26	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	350.52	350.52	
27	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	436.83	436.83	
28	031003001012	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	561.54	561.54	
29	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 工作内容:阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	694.58	694.58	
本页小计							2043.47	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
30	031001003012	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑SUS30408不锈钢管DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	34.29	34.29	
31	031001003013	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑SUS30408不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	40.23	40.23	
本页小计							74.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 地上-二次装饰(给排水部分)

标段:

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
32	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑SUS30408不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	52.60	52.60	
33	031001003015	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑SUS30408不锈钢管DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	66.83	66.83	
本页小计							119.43	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
34	031001003016	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑SUS30408不锈钢管DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	94.23	94.23	
35	031001003017	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑SUS30408不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	117.80	117.80	
本页小计							212.03	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
36	031001003018	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑SUS30408不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	139.04	139.04	
		户内热水					2322.90	
37	031001003019	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级S30408不锈钢管DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	34.29	34.29	
本页小计							173.33	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
38	031001003020	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:食品级S30408不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	40.23	40.23	
39	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温棉 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道外径:DN15-DN20 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:运料、下料、安装、粘接、捆扎、修理找平及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m ³	1	2217.69	2217.69	
40	031002001008	管道支架	1. 名称:管道支吊架制作安装 2. 材质:型钢 3. 工作内容:支吊架制作、安装,满足招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	kg	1	27.66	27.66	
本页小计							2285.58	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

第 1 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		户内排水系统									
1	031001006008	塑料管	m	1.00	15.01	6.76		4.16	3.00	28.94	28.94
	C10-1-328	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 50	10m	0.1	15.01	6.76		4.16	3.00	28.94	
2	031001006009	塑料管	m	1.00	20.10	11.36		5.57	4.02	41.05	41.05
	C10-1-329	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 75	10m	0.1	20.10	11.36		5.57	4.02	41.05	
3	031001006010	塑料管	m	1.00	22.38	24.81	0.01	6.21	4.48	57.88	57.88
	C10-1-330	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 110	10m	0.1	22.38	24.81	0.01	6.21	4.48	57.88	
4	031001006011	塑料管	m	1.00	31.57	38.42	1.04	9.04	6.52	86.59	86.59
	C10-1-331	给排水管道 室内塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 160	10m	0.1	31.57	38.42	1.04	9.04	6.52	86.59	
5	031004014008	给、排水附(配)件	个	1	14.24	26.14		3.95	2.85	47.16	47.16
	C10-4-96	金属地漏安装 公称直径(mm以内) 50	10个	0.1	14.24	26.14		3.95	2.85	47.16	
6	031004014009	给、排水附(配)件	个	1	10.41	5.65		2.88	2.08	21.01	21.01
	C10-4-101	地面扫除口安装 公称直径(mm以内) 80	10个	0.1	10.41	5.65		2.88	2.08	21.01	
7	031004014010	给、排水附(配)件	个	1	10.66	8.38		2.95	2.13	24.12	24.12
	C10-4-102	地面扫除口安装 公称直径(mm以内) 100	10个	0.1	10.66	8.38		2.95	2.13	24.12	
8	031002003001	套管	个	1	95.26	64.02	9.39	29.01	20.93	218.61	218.61
	C10-2-71	刚性防水套管制作 公称直径(mm以内)) 50	个	1	43.69	44.90	9.39	14.71	10.62	123.31	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

第 2 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-2-88	刚性防水套管安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	51.57	19.12		14.30	10.31	95.30	
9	031002003002	套管	个	1	109.99	88.10	11.25	33.60	24.25	267.19	267.19
	C10-2-72	刚性防水套管制作 公称直径(mm以内) 80	个	1	52.04	55.48	11.25	17.54	12.66	148.97	
	C10-2-89	刚性防水套管安装 公称直径(mm以内) 150	个	1	57.95	32.62		16.06	11.59	118.22	
10	031002003003	套管	个	1	126.69	100.75	16.88	39.79	28.71	312.82	312.82
	C10-2-73	刚性防水套管制作 公称直径(mm以内) 100	个	1	68.74	68.13	16.88	23.73	17.12	194.60	
	C10-2-89	刚性防水套管安装 公称直径(mm以内) 150	个	1	57.95	32.62		16.06	11.59	118.22	
11	031002001006	管道支架	kg	1.00	10.35	6.06	4.28	4.06	2.93	27.66	27.66
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	6.73	4.58	2.62	2.59	1.87	18.38	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	3.62	1.48	1.66	1.47	1.06	9.28	
12	031201003008	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		卫生洁具									
13	031006012001	热水器、开水炉	台	1	63.10	1901.00		17.49	12.62	1994.21	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

第 3 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-6-76	电热水器安装 挂式 RS15型	台	1	63.10	1901.00		17.49	12.62	1994.21	1994.21
14	031004006001	大便器	套	1	70.41	674.72		19.52	14.08	778.73	778.73
	C10-4-40	坐式大便器安装 连体水箱	10套	0.1	70.41	674.72		19.52	14.08	778.73	
15	031004003001	洗脸盆	组	1	61.20	572.05		16.96	12.24	662.44	662.44
	C10-4-16	洗脸盆 挂墙式 成套安装 冷水 感应开关	10组	0.1	61.20	572.05		16.96	12.24	662.44	
16	031004003002	洗脸盆	组	1	61.20	572.05		16.96	12.24	662.44	662.44
	C10-4-16	洗脸盆 挂墙式 成套安装 冷水 感应开关	10组	0.1	61.20	572.05		16.96	12.24	662.44	
17	031004006002	大便器	套	1	58.31	329.91		16.16	11.66	416.04	416.04
	C10-4-36	蹲式大便器安装 脚踏开关	10套	0.1	58.31	329.91		16.16	11.66	416.04	
18	031004007001	小便器	组	1	59.86	718.32		16.81	11.97	806.96	806.96
	C10-4-45	壁挂式小便器安装 感应开关 埋入式	10套	0.1	38.92	702.87		10.79	7.78	760.36	
	C4-4-203	电器接线 自动冲洗感应器接线	台	1	20.94	15.45		6.02	4.19	46.60	
19	031004010001	淋浴器	套	1	18.91	365.92		5.24	3.78	393.85	393.85
	C10-4-60	成套淋浴器 手动开关 冷热水	10套	0.1	18.91	365.92		5.24	3.78	393.85	
20	031004008001	其他成品卫生器具	组	1	38.33	318.34		10.63	7.67	374.96	374.96
	C10-4-51	成品拖布池安装	10套	0.1	38.33	318.34		10.63	7.67	374.96	
21	031004003003	倒水槽	组	1	61.20	702.89		16.96	12.24	793.29	793.29
	C10-4-16	洗脸盆 挂墙式 成套安装 冷水 感应开关	10组	0.1	61.20	702.89		16.96	12.24	793.29	
22	031004014011	给、排水附(配)件	个	1	3.12	59.45		0.87	0.62	64.06	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

第 4 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-4-83	单冷水龙头安装 公称直径(mm以内) 15	10个	0.1	3.12	59.45		0.87	0.62	64.06	64.06
		户内给水系统									
23	031002001007	管道支架	kg	1.00	10.35	6.06	4.28	4.06	2.93	27.66	27.66
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	6.73	4.58	2.62	2.59	1.87	18.38	
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	3.62	1.48	1.66	1.47	1.06	9.28	
24	031201003009	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
25	031003001009	螺纹阀门	个	1	8.37	260.12	0.39	2.43	1.75	273.06	273.06
	C10-3-1	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 15	个	1	8.37	260.12	0.39	2.43	1.75	273.06	
26	031003001010	螺纹阀门	个	1	10.26	334.15	0.82	3.07	2.22	350.52	350.52
	C10-3-3	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 25	个	1	10.26	334.15	0.82	3.07	2.22	350.52	
27	031003001011	螺纹阀门	个	1	12.33	417.01	1.09	3.72	2.68	436.83	436.83
	C10-3-4	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 32	个	1	12.33	417.01	1.09	3.72	2.68	436.83	
28	031003001012	螺纹阀门	个	1	22.83	525.91	1.29	6.69	4.82	561.54	561.54
	C10-3-5	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 40	个	1	22.83	525.91	1.29	6.69	4.82	561.54	
29	031003001013	螺纹阀门	个	1	22.83	657.90	2.00	6.88	4.97	694.58	694.58
	C10-3-6	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	22.83	657.90	2.00	6.88	4.97	694.58	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

第 5 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
30	031001003012	不锈钢管	m	1.00	13.80	13.69	0.14	3.86	2.79	34.29	34.29
	C10-1-75	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 15	10m	0.1	13.36	13.68	0.14	3.74	2.70	33.63	
	C10-2-140	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 15	100m	0.01	0.44	0.01		0.12	0.09	0.66	
31	031001003013	不锈钢管	m	1.00	15.16	17.62	0.15	4.24	3.06	40.23	40.23
	C10-1-76	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 20	10m	0.1	14.68	17.61	0.15	4.11	2.97	39.52	
	C10-2-141	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 20	100m	0.01	0.48	0.01		0.13	0.10	0.72	
32	031001003014	不锈钢管	m	1.00	16.42	28.06	0.19	4.61	3.32	52.60	52.60
	C10-1-77	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 25	10m	0.1	15.91	28.04	0.19	4.46	3.22	51.83	
	C10-2-142	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	0.51	0.02		0.14	0.10	0.78	
33	031001003015	不锈钢管	m	1.00	17.13	41.17	0.24	4.82	3.47	66.83	66.83
	C10-1-78	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 32	10m	0.1	16.58	41.14	0.24	4.66	3.36	65.99	
	C10-2-143	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 32	100m	0.01	0.55	0.03		0.15	0.11	0.84	
34	031001003016	不锈钢管	m	1.00	18.64	66.27	0.29	5.25	3.78	94.23	94.23
	C10-1-79	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 40	10m	0.1	18.05	66.23	0.29	5.08	3.67	93.32	
	C10-2-144	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 40	100m	0.01	0.59	0.04		0.16	0.12	0.91	

综合单价计算表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

第 6 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
35	031001003017	不锈钢管	m	1.00	20.03	87.38	0.56	5.71	4.12	117.80	117.80
	C10-1-80	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 50	10m	0.1	19.41	87.32	0.56	5.54	3.99	116.83	
	C10-2-145	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	0.62	0.06		0.17	0.12	0.98	
36	031001003018	不锈钢管	m	1.00	21.25	106.62	0.69	6.08	4.39	139.04	139.04
	C10-1-81	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 65	10m	0.1	20.52	106.53	0.69	5.88	4.24	137.86	
	C10-2-146	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	100m	0.01	0.73	0.09		0.20	0.15	1.18	
		户内热水									
37	031001003019	不锈钢管	m	1.00	13.80	13.69	0.14	3.86	2.79	34.29	34.29
	C10-1-75	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 15	10m	0.1	13.36	13.68	0.14	3.74	2.70	33.63	
	C10-2-140	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 15	100m	0.01	0.44	0.01		0.12	0.09	0.66	
38	031001003020	不锈钢管	m	1.00	15.16	17.62	0.15	4.24	3.06	40.23	40.23
	C10-1-76	给排水管道 室内薄壁不锈钢管(卡压连接) 公称直径(mm以内) 20	10m	0.1	14.68	17.61	0.15	4.11	2.97	39.52	
	C10-2-141	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 20	100m	0.01	0.48	0.01		0.13	0.10	0.72	
39	031208002003	管道绝热	m3	1.00	628.01	1334.96		129.12	125.60	2217.69	2217.69
	C12-5-104	发泡橡塑保温板(管)安装 管道Φ57mm以下 厚度(mm以内/层) 20	m3	1	628.01	1334.96		129.12	125.60	2217.69	
40	031002001008	管道支架	kg	1.00	10.35	6.06	4.28	4.06	2.93	27.66	

综合单价计算表

工程名称: 地上-二次装饰(给排水部分)

第 7 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C10-2-1	管道支架制作 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	6.73	4.58	2.62	2.59	1.87	18.38	27.66
	C10-2-6	管道支架安装 单件重量(kg以内) 5	100kg	0.01	3.62	1.48	1.66	1.47	1.06	9.28	
	031201003010	金属结构刷油	kg	1.00	1.08	0.61	0.65	0.35	0.34	3.03	3.03
	C12-1-5	手工除锈 一般钢结构 轻锈	100kg	0.01	0.29	0.04	0.13	0.09	0.08	0.63	
	C12-2-49 换	一般钢结构 红丹防锈漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.40	0.34	0.26	0.14	0.13	1.27	
	C12-2-56 换	一般钢结构 调和漆 第一遍 实际遍数(遍):2	100kg	0.01	0.39	0.23	0.26	0.13	0.13	1.13	
		合计			1842.26	10531.22	61.5	482.57	380.72	13298.18	13298.18

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-二次装饰(给排水部分)

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	680.97			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008004	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009004	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 地上-二次装饰(给排水部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	190.38		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	190.38		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：园林景观工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

表—03

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外广场、道路工程

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		广场铺装					168.94	
1	040201002001	强夯地基	1. 素土压实 2. 压实度大于等于93% 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	2.21	2.21	
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 60厚广场砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100mm厚碎石垫层 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	166.73	166.73	
		沥青混凝土路面					476.70	
3	040201002002	强夯地基	1. 素土压实 2. 压实度大于等于93% 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	2.21	2.21	
4	040202011001	级配碎石	1. 石料规格: 级配碎石垫层 2. 厚度: 200mm 3. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	63.43	63.43	
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 20cm 3. 养生方式: 综合考虑路面养生 4. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	147.26	147.26	
本页小计							381.84	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外广场、道路工程

标段:

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
6	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:快裂洒布型乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	4.38	4.38	
7	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅 2. 搭接方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	16.86	16.86	
8	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土面层 2. 厚度:60mm 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	101.08	101.08	
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:600X120X180预制混凝土平缘石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	41.64	41.64	
10	040402018001	路面接缝	1. 嵌缝材料:沥青砂浆填缝 2. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	22.73	22.73	
11	040205006001	标线	1. 材料品种:白色热熔划线涂料 2. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	32.61	32.61	
本页小计							219.30	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

综合单价计算表

工程名称：室外广场、道路工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		广场铺装									
1	040201002001	强夯地基	m2	1.00	1.54		0.19	0.22	0.26	2.21	2.21
	D1-1-4	原土打夯 机械夯实 夯实机夯实	100m2	0.01	1.54		0.19	0.22	0.26	2.21	
	D1-1-5	原土打夯 机械夯实 压路机碾压	100m2								
2	040204002001	人行道块料铺设	m2	1.00	23.84	134.73	1.48	2.88	3.80	166.73	166.73
	D2-4-2 换	人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度3cm 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m2	0.01	22.92	110.18		2.60	3.44	139.14	
	D2-4-12 换	人机配合铺装石屑底层 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	100m2	0.01	0.92	24.55	1.48	0.27	0.36	27.59	
		沥青混凝土路面									
3	040201002002	强夯地基	m2	1.00	1.54		0.19	0.22	0.26	2.21	2.21
	D1-1-4	原土打夯 机械夯实 夯实机夯实	100m2	0.01	1.54		0.19	0.22	0.26	2.21	
	D1-1-5	原土打夯 机械夯实 压路机碾压	100m2								
4	040202011001	级配碎石	m2	1.00	3.55	55.20	2.96	0.74	0.98	63.43	63.43
	D2-2-24 换	人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm):20	100m2	0.01	3.55	55.20	2.96	0.74	0.98	63.43	
5	040203007001	水泥混凝土	m2	1.00	34.99	102.62	0.34	4.01	5.30	147.26	147.26
	D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	100m2	0.01	34.15	101.97	0.34	3.92	5.17	145.55	
	D2-3-55	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	0.01	0.84	0.65		0.10	0.13	1.71	
6	040203003001	透层、粘层	m2	1.00	0.08	3.66	0.50	0.07	0.09	4.38	

综合单价计算表

工程名称：室外广场、道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	D2-3-31	喷洒乳化沥青 喷油量(1kg/m2)	100m2	0.01	0.08	3.66	0.50	0.07	0.09	4.38	4.38
7	040201021001	土工合成材料	m2	1.00	2.04	14.28		0.23	0.31	16.86	16.86
	D2-3-63	铺装玻璃纤维格栅	100m2	0.01	2.04	14.28		0.23	0.31	16.86	
8	040203006001	沥青混凝土	m2	1.00	0.98	94.35	4.35	0.60	0.80	101.08	101.08
	D2-3-44	机械摊铺沥青混凝土路面 细粒式	100m3	0.0006	0.98	94.35	4.35	0.60	0.80	101.08	
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	m	1.00	11.45	27.17		1.30	1.72	41.64	41.64
	D2-4-25 换	侧平石铺设 混凝土平石 宽度250mm 内 合并制作子目 湿拌地面砂浆 地面普通找平 M15	100m	0.01	11.45	27.17		1.30	1.72	41.64	
10	040402018001	路面接缝	m	1.00	7.07	13.36		1.25	1.06	22.73	22.73
	D5-4-156	施工缝 沥青砂浆	100m	0.01	7.07	13.36		1.25	1.06	22.73	
11	040205006001	标线	m2	1.00	2.99	18.66	8.05	1.25	1.66	32.61	32.61
	D2-5-32	热熔标线 普通型	10m2	0.1	2.99	18.66	8.05	1.25	1.66	32.61	
12	040205007001	标记	m2	1.00	7.48	22.39	10.02	1.99	2.63	44.50	44.50
	D2-5-36	箭头 热熔型漆	10m2	0.1	7.48	22.39	10.02	1.99	2.63	44.50	
		合计			97.55	486.42	28.08	14.76	18.87	645.64	645.64

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外广场、道路工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5	20.73			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外广场、道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	7.54		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	7.54		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 室外广场、道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 绿化工程

标段:

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		乔木					12647.38	
1	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径: $\phi 18-20\text{cm}$ 2. 株高、冠径: $H6.0-7.0\text{m}$ 、 $B3.0-3.5\text{m}$ 3. 种类: 香樟 4. 起挖方式: 综合考虑 5. 养护期: 成活保养3个月, 保存保养9个月 6. 支撑: 综合考虑支撑 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	株	1	4219.24	4219.24	
2	050102001002	栽植乔木	1. 胸径或干径: $\phi 25-26\text{cm}$ 2. 株高、冠径: $H7.0-8.0\text{m}$ 、 $B3.5-4.0\text{m}$ 3. 种类: 美丽异木棉 4. 起挖方式: 综合考虑 5. 养护期: 成活保养3个月, 保存保养9个月 6. 支撑: 综合考虑支撑 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	株	1	3709.70	3709.70	
3	050102001004	栽植乔木	1. 胸径或干径: $\phi 18-20\text{cm}$ 2. 株高、冠径: $H5.0-6.0\text{m}$ 、 $B2.5-3.0\text{m}$ 3. 种类: 广玉兰 4. 起挖方式: 综合考虑 5. 养护期: 成活保养3个月, 保存保养9个月 6. 支撑: 综合考虑支撑 7. 其他: 未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	株	1	4718.44	4718.44	
		灌木					197.84	
本页小计							12647.38	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 绿化工程

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
4	050102002001	栽植灌木	1. 冠丛高:H1.0M 2. 养护期:成活保养3个月, 保存保养9个月 3. 起挖方式:综合考虑 4. 蓬径:B1.0M 5. 种类:金叶假连翘球 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	株	1	197.84	197.84	
		地被					57.60	
5	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:成活保养3个月, 保存保养9个月 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:满铺 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	57.60	57.60	
		其他					49.09	
6	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:0.5m 2. 其他:综合考虑种植土土质、密实度、回填方式、场内外运输、转堆、运距等 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1	46.99	46.99	
7	050101010001	整理绿化用地	1. 弃渣运距:综合考虑 2. 找平找坡要求:综合考虑 3. 回填土质要求:综合考虑 4. 回填厚度:综合考虑 5. 取土运距:综合考虑 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1	2.10	2.10	
		措施项目						
本页小计							304.53	
合 计							12951.91	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		乔木									
1	050102001001	栽植乔木	株	1	236.67	3771.04	105.47	44.48	61.58	4219.24	4219.24
	E1-2-8 换	栽植乔木(胸径cm) 20以内	100株	0.01	186.33	3751.05	55.69	31.46	43.56	4068.09	
	E1-3-3 *6	单株、单丛植物保养 乔木保养 机械灌溉 胸径(Φcm) 20以内 保养月数:12	100株·月	0.01	50.34	19.99	49.78	13.02	18.02	151.14	
2	050102001002	栽植乔木	株	1	354.60	3031.51	163.11	67.30	93.19	3709.70	3709.70
	E1-2-10 换	栽植乔木(胸径cm) 30以内	100株	0.01	290.35	3003.90	91.96	49.70	68.82	3504.72	
	E1-3-4 *6	单株、单丛植物保养 乔木保养 机械灌溉 胸径(Φcm) 35以内 保养月数:12	100株·月	0.01	64.25	27.61	71.15	17.60	24.37	204.99	
3	050102001004	栽植乔木	株	1	236.67	4270.24	105.47	44.48	61.58	4718.44	4718.44
	E1-2-8 换	栽植乔木(胸径cm) 20以内	100株	0.01	186.33	4250.25	55.69	31.46	43.56	4567.29	
	E1-3-3 *6	单株、单丛植物保养 乔木保养 机械灌溉 胸径(Φcm) 20以内 保养月数:12	100株·月	0.01	50.34	19.99	49.78	13.02	18.02	151.14	
		灌木									
4	050102002001	栽植灌木	株	1	56.54	103.31	15.62	9.38	12.99	197.84	197.84
	E1-2-20 换	栽植灌木(冠径cm) 100以内	100丛	0.01	34.13	98.30	1.63	4.65	6.44	145.15	
	E1-3-14 *6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 120以内 保养月数:12	100丛·月	0.01	22.41	5.01	13.99	4.73	6.55	52.69	
		地被									
5	050102012001	铺种草皮	m2	1.00	15.68	24.83	9.34	3.25	4.50	57.60	

综合单价计算表

工程名称：绿化工程

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	E1-2-96 换	铺草皮 原土铺草皮	100m2	0.01	5.84	22.00	0.82	0.87	1.20	30.72	57.60
	E1-3-85 *6	草皮保养 机械灌溉 保养月数:12	100m2 • 月	0.01	9.84	2.83	8.52	2.39	3.31	26.88	
		其他									
6	050101009001	种植土回(换)填	m3	1.00	1.51	42.67	1.79	0.43	0.59	46.99	46.99
	E1-1-8	填耕植土 机械	100m3	0.01	1.51	42.67	1.79	0.43	0.59	46.99	
7	050101010001	整理绿化用地	m2	1.00	1.57	0.04		0.20	0.28	2.10	2.10
	E1-1-1	绿化地铲除杂草	100m2	0.01	1.57	0.04		0.20	0.28	2.10	
		合计			903.24	11243.64	400.8	169.52	234.71	12951.91	12951.91

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	78.24		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	78.24		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 噴灌工程

标段:

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		给水					8884.52	
1	050103001001	喷灌管线安装	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化水 3. 材质、规格:PE给水管 DN25 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	16.94	16.94	
2	050103001002	喷灌管线安装	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化水 3. 材质、规格:PE给水管 DN50 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	38.12	38.12	
本页小计							55.06	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：喷灌工程

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
3	050103001003	喷灌管线安装	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化水 3. 材质、规格:PE给水管 DN65 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 7. 工作内容:管道安装,管件制安,管卡制安,试压,冲洗消毒等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 8. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	46.96	46.96	
4	050103002001	喷灌配件安装	1. 喷头规格:喷灌喷头P1 2. 喷头参数:喷射角度可调180-360°d,射程:1.5m,工作压力0.10-0.20MPa,流量为0.13-0.28m³/h。 3. 材质:塑料 4. 工作内容:喷灌喷头、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	23.86	23.86	
5	050103002002	喷灌配件安装	1. 喷头规格:喷灌喷头P2 2. 喷头参数:喷射角度可调180-360d,射程:2.0-2.5m,工作压力0.10-0.20MPa,流量为0.20-0.40m³/h。 3. 材质:塑料 4. 工作内容:喷灌喷头、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	21.84	21.84	
本页小计							92.66	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 噴灌工程

标段:

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
6	031003001023	闸阀 DN25	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 工作内容: 闸阀、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	350.52	350.52	
7	031003001024	闸阀 DN50	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 工作内容: 闸阀、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	694.58	694.58	
8	031003001025	闸阀 DN65	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 工作内容: 闸阀、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	911.50	911.50	
9	031003001026	电磁阀DN25	1. 名称: 电磁阀 2. 规格参数: DN25 3. 工作内容: 电磁阀、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	个	1	161.27	161.27	
本页小计							2117.87	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：喷灌工程

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	031003001027	电磁阀DN50	1. 名称:电磁阀 2. 规格参数:DN50 3. 工作内容:电磁阀、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	356.70	356.70	
11	031003001028	电磁阀DN65	1. 名称:电磁阀 2. 规格参数:DN65 3. 工作内容:电磁阀、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 4. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	个	1	415.59	415.59	
12	031003013005	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN100 3. 附件配置:铸铁水表,配1个DN100不锈钢倒流防止器(阀体阀盖铸铁)和2个DN100铸铁闸阀 4. 工作内容:水表、阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	5846.64	5846.64	
		排水					1048.53	
本页小计							6618.93	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：喷灌工程

标段：

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN200 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 综合考虑挖方、回填、弃置 6. 工作内容:管道安装, 管件制作安装, 管卡制安, 管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	75.99	75.99	
14	040504009002	雨水口	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求:20mm1:2.5水泥防水砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M5 5. 井盖、井圈材质及规格:500*300*30厚成品球墨铸铁盖板 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1	972.54	972.54	
		措施项目						
15	031302007016	高层施工增加		项	1			
16	031301017017	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							1048.53	
合 计							9933.05	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：喷灌工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		给水									
1	050103001001	喷灌管线安装	m	1.00	7.08	6.45	0.02	1.97	1.42	16.94	16.94
	C10-1-223	给排水管道 室外塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 32	10m	0.1	6.57	6.43	0.02	1.83	1.32	16.17	
	C10-2-142	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 25	100m	0.01	0.51	0.02		0.14	0.10	0.78	
2	050103001002	喷灌管线安装	m	1.00	9.29	24.36	0.03	2.58	1.86	38.12	38.12
	C10-1-226	给排水管道 室外塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 63	10m	0.1	8.67	24.30	0.03	2.41	1.74	37.14	
	C10-2-145	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 50	100m	0.01	0.62	0.06		0.17	0.12	0.98	
3	050103001003	喷灌管线安装	m	1.00	9.75	32.49	0.03	2.71	1.96	46.96	46.96
	C10-1-227	给排水管道 室外塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 75	10m	0.1	9.02	32.40	0.03	2.51	1.81	45.78	
	C10-2-146	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	100m	0.01	0.73	0.09		0.20	0.15	1.18	
4	050103002001	喷灌配件安装	个	1	4.19	17.67		1.16	0.84	23.86	23.86
	C10-3-315	喷头安装 埋藏旋转、散射	个	1	4.19	17.67		1.16	0.84	23.86	
5	050103002002	喷灌配件安装	个	1	4.19	15.65		1.16	0.84	21.84	21.84
	C10-3-315	喷头安装 埋藏旋转、散射	个	1	4.19	15.65		1.16	0.84	21.84	
6	031003001023	闸阀 DN25	个	1	10.26	334.15	0.82	3.07	2.22	350.52	350.52
	C10-3-3	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 25	个	1	10.26	334.15	0.82	3.07	2.22	350.52	
7	031003001024	闸阀 DN50	个	1	22.83	657.90	2.00	6.88	4.97	694.58	694.58
	C10-3-6	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	22.83	657.90	2.00	6.88	4.97	694.58	

综合单价计算表

工程名称：喷灌工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
8	031003001025	闸阀 DN65	个	1	22.83	874.82	2.00	6.88	4.97	911.50	911.50
	C10-3-6	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	22.83	874.82	2.00	6.88	4.97	911.50	
9	031003001026	电磁阀DN25	个	1	22.83	124.59	2.00	6.88	4.97	161.27	161.27
	C10-3-6	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	22.83	124.59	2.00	6.88	4.97	161.27	
10	031003001027	电磁阀DN50	个	1	22.83	320.02	2.00	6.88	4.97	356.70	356.70
	C10-3-6	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	22.83	320.02	2.00	6.88	4.97	356.70	
11	031003001028	电磁阀DN65	个	1	22.83	378.91	2.00	6.88	4.97	415.59	415.59
	C10-3-6	螺纹阀安装 公称直径(mm以内) 50	个	1	22.83	378.91	2.00	6.88	4.97	415.59	
12	031003013005	水表	组	1	293.73	5310.24	69.39	100.66	72.62	5846.64	5846.64
	C10-3-282	焊接法兰水表 公称直径(mm以内) 100	组	1	293.73	5310.24	69.39	100.66	72.62	5846.64	
		排水									
13	031001006019	塑料管	m	1.00	21.78	38.12	6.32	4.16	5.62	75.99	75.99
	借D1-1-6	人工挖一般土方 一、二类土	100m3天然密实方	0.00025	0.46			0.06	0.09	0.61	
	借D1-1-36	挖掘机挖装一般土方 一、二类土	1000m3天然密实方	0.000475	0.33		1.68	0.25	0.40	2.67	
	借D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3压实方	0.007	9.37		1.71	1.40	2.22	14.70	
	借D1-1-53	自卸汽车运土方 运距1km内	1000m3天然密实方	0.0003			2.31	0.29	0.46	3.06	

综合单价计算表

工程名称：喷灌工程

第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	借D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE]（承插式胶圈接口）管径(mm以内) 300	10m	0.1	11.62	38.12	0.62	2.16	2.45	54.96	
14	040504009002	雨水口	座	1	351.09	478.65	7.82	63.20	71.78	972.54	972.54
	借D5-3-260 换	平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 普通干混防水砂浆 DW M10 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M15 合并制作子目 干混抹灰砂浆(配合比) DP M20	座	1	351.09	478.65	7.82	63.20	71.78	972.54	
		合计			825.51	8614.02	94.43	215.07	184.01	9933.05	9933.05

总价措施项目清单与计价表

工程名称：喷灌工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	329.06			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010016	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008016	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 (0.8 ≤ δ < 1) 式中：δ = 合同工期/定额工期)
6	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009016	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 喷灌工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	91.99		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	91.99		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-21

单位工程汇总表

工程名称：景观照明

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 景观照明

标段:

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目					11013.72	
1	030404017048	配电箱	1. 名称:园林配电箱 2. 基础形式、材质、规格:C25混凝土 3. 安装方式:落地式 4. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线、智能照明模块等相关费用，配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1	6375.64	6375.64	
2	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:ZB-YJY-5*4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV 6. 包含电缆敷设、制作及安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	23.20	23.20	
本页小计							6398.84	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 景观照明

标段:

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
3	030411001037	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:PE50 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 含管件安装 5. 综合考虑管道基础、土方开挖、回填材料、余方弃置运距等 6. 包括但不限于图纸及技术规格书描述内容 7. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1	60.54	60.54	
4	030412007001	一般路灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:工作电压220V, 光源\功率LED\100W 3. 灯杆材质、规格:H=8m 4. 材质:综合考虑 5. 热镀锌圆钢Φ12、接地极, 具体见图纸 6. 附件配置要求:包含基础制作安装及基础浇筑、各类预埋件留设、接线盒(箱)安装、成套灯具(含灯杆、光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、除锈刷油、灯杆编号、调试等相关费用 7. 符合设计及规范要求 8. 其他:未尽事项详见图纸、技术规格书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1	3342.91	3342.91	
5	040504001001	手孔井	1. 名称:电缆手孔井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 勾缝、抹面要求:20mm1:2.5水泥防水砂浆 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 混凝土强度等级:C25	座	1	1211.43	1211.43	
本页小计							4614.88	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：景观照明

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
1	030404017048	配电箱	台	1	444.28	5504.35	146.47	162.39	118.15	6375.64	6375.64
	C4-4-29	成套配电箱安装 落地式	台	1	378.67	5018.71	145.64	150.69	104.86	5798.57	
	借D5-4-92	独立设备基础(体积) 2m3以内	10m3	0.1	65.61	8.28	0.83	11.70	13.29	99.71	
	借8021904	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.02		477.36				477.36	
2	030408001033	电力电缆	m	1.00	2.11	19.99	0.05	0.62	0.43	23.20	23.20
	C4-8-1 *0.6	铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 10 6mm2以下电力电缆敷设 单价*0.6	100m	0.01	2.11	19.99	0.05	0.62	0.43	23.20	
3	030411001037	配管	m	1.00	21.05	11.84	14.45	6.10	7.10	60.54	60.54
	C4-8-59	电缆保护管埋地敷设 塑料管(公称直径mm以下) 100	10m	0.1	10.09	11.84		2.90	2.02	26.84	
	借D1-1-6	人工挖一般土方 一、二类土	100m3天然密实方	0.0005	0.92			0.12	0.18	1.22	
	借D1-1-36	挖掘机挖装一般土方 一、二类土	1000m3天然密实方	0.00095	0.67		3.36	0.51	0.81	5.34	
	借D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3压实方	0.007	9.37		1.71	1.40	2.22	14.70	
	借D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):15	1000m3天然密实方	0.0003			9.38	1.18	1.88	12.44	
4	030412007001	一般路灯	套	1	349.78	2698.31	83.60	124.55	86.68	3342.91	3342.91
	C4-12-310 R*0.9	庭院路灯安装 柱灯 三火以下 其他LED灯具安装(除嵌入式LED射灯和筒灯外) 人工*0.9	10套	0.1	119.90	2513.62	30.80	43.31	30.14	2737.76	

综合单价计算表

工程名称：景观照明

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C4-11-282	接线盒安装 接线盒 暗装	10个	0.1	4.49	3.07		1.29	0.90	9.75	
	C4-12-349	路灯金属杆安装 单杆式(杆长m以下) 10	根	1	44.61	16.10	51.33	27.57	19.19	158.80	
	C4-10-108	基础工程 现浇混凝土基础 每基混凝土量(m3) ≤1	10m3	0.0252	152.19	154.47		43.74	30.44	380.85	
	C4-9-18	接地母线敷设 户内接地母线敷设	10m	0.2	28.59	11.05	1.47	8.64	6.01	55.76	
5	040504001001	手孔井	座	1	369.81	656.36	28.30	77.34	79.64	1211.43	1211.43
	借D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.023	34.16	103.37	6.42	7.15	8.12	159.21	
	借D7-6-17 换	防水水泥砂浆保护层 25mm厚 实际厚度(mm):20 换为【水泥防水砂浆(配合比) 1:2.5】	m2	3.15	24.51	22.43		3.43	4.91	55.28	
	借A1-5-31 换	现浇混凝土其他构件 小型构件 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.009	27.18	43.22		7.82	5.44	83.65	
	借D5-3-284 换	砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	0.096	203.79	304.74	18.36	39.12	44.43	610.43	
	借A1-20-102	小型构件模板	100m2	0.0149	59.85	38.47	3.52	16.70	12.67	131.21	
	借D-2-22	树池盖板安置 复合材料	套	1	15.33	140.74		1.74	3.07	160.88	
	C10-1-275	给排水管道 室外塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 50	10m	0.072	4.99	3.39		1.38	1.00	10.76	
		合计			1187.03	8890.85	272.87	371	292	11013.72	11013.72

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观照明

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	522.21			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010017	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008017	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中：δ =合同工期/定额工期）
6	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009017	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观照明

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	145.99		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	145.99		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：景观照明

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

综合单价计算表

工程名称：电梯工程

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
1	030107002001	病床电梯	部	1	22221.80	238347.05	3059.45	10077.11	5056.25	278761.66	278761.66
	C1-4-21 R*1.01	自动电梯(运行速度2m/s以下) 层数、站数 4 两部及两部以上并列运行及群控电梯 人工*1.01	部	1	22221.80	238347.05	3059.45	10077.11	5056.25	278761.66	
2	030107002002	杂物电梯	部	1	22221.80	224067.05	3059.45	10077.11	5056.25	264481.66	264481.66
	C1-4-21 R*1.01	自动电梯(运行速度2m/s以下) 层数、站数 4 两部及两部以上并列运行及群控电梯 人工*1.01	部	1	22221.80	224067.05	3059.45	10077.11	5056.25	264481.66	
		合计			44443.6	462414.1	6118.9	20154.22	10112.5	543243.32	543243.32

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	18086.21			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率 35.77%
2	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008015	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009015	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 电梯工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	5056.25		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	5056.25		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-21

单项工程汇总表

工程名称: 室外配套工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

表—03

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		室外给水工程					8858.25	
1	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:螺翼式水表DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:带两闸阀—Y型过滤器 5. 工作内容:水表、阀门安装、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	组	1	3782.46	3782.46	
2	031003012002	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 工作内容:阀门安装、法兰制安、辅材附件制安、冲洗、水压试验及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	3153.68	3153.68	
3	粤050101024001	阀门井	1. 类型:钢筋混凝土阀门井 2. 规格:Φ1000 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 工作内容:垫层、底板、井壁、盖板、井圈混凝土浇筑,井盖及支座、铸钢踏步安装,钢筋、集水坑、混凝土填充、管道穿墙等,包括但不限于为完成该分项工程所发生的其他费用由投标单位综合考虑 5. 其他:包含但不限于上述为完成该分项工程所发生的的其他费用,满足设计图纸、招标文件及相关规范要求	座	1	1653.00	1653.00	
本页小计							8589.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外给排水工程

标段:

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
4	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防用水 3. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN65 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 沥青一毡二油防腐 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	110.01	110.01	
5	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防用水 3. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN100 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 沥青一毡二油防腐 7. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	159.10	159.10	
		室外消防给水工程					3114.40	
6	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:消防水泵接合器SQD150-1.0 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:水泵接合器安装,附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 5. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	套	1	1274.49	1274.49	
本页小计							1543.60	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	粤050101024002	阀门井	1. 类型:钢筋混凝土阀门井 2. 规格: Φ1000 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 工作内容:垫层、底板、井壁、盖板、井圈混凝土浇筑,井盖及支座、铸钢踏步安装,钢筋、集水坑、混凝土填充、管道穿墙等,包括但不限于为完成该分项工程所发生的其他费用由投标单位综合考虑 5. 其他:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的的其他费用,满足设计图纸、招标文件及相关规范要求	座	1	1653.00	1653.00	
8	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防用水 3. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 沥青一毡二油防腐 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	186.91	186.91	
		室外污水排水工程					21860.70	
9	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC双壁波纹排水管DN200 4. 连接形式:粘接 5. 工作内容:管道安装,管件制作安装,管卡制安,管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他:满足设计、招标文件及规范要求	m	1	48.79	48.79	
本页小计							1888.70	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
10	031001006015	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：污废水 3. 材质、规格：UPVC双壁波纹排水管DN300 4. 连接形式：粘接 5. 工作内容：管道安装，管件制作安装，管卡制安，管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	m	1	82.86	82.86	
11	010401011001	砖检查井	1. 类型：砖砌圆形污废水检查井Φ1000 2. 垫层、基础材质及厚度：砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 4. 勾缝、抹面要求：1：2防水砂浆20mm 5. 井盖、井圈材质及规格：Φ700井盖 6. 其他：参考图集02(03)S515 7. 工作内容：垫层、底板、井壁、盖板、井圈混凝土浇筑，井盖及支座、铸钢踏步安装，钢筋、集水坑、混凝土填充、管道穿墙等，包括但不限于为完成该分项工程所发生的其他费用由投标单位综合考虑 8. 其他：包含但不限于上述为完成该分项工程所发生的的其他费用，满足设计图纸、招标文件及相关规范要求	座	1	2716.07	2716.07	
本页小计							2798.93	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	010507006001	化粪池、检查井	1. 部位: 室外 2. 池号: 详见图集钢筋混凝土化粪池 G5-12SF 3. 工作内容: 垫层、底板、井壁、盖板、井圈混凝土浇筑, 井盖及支座、铸钢踏步安装, 钢筋、集水坑、混凝土填充、管道穿墙等, 包括但不限于为完成该分项工程所发生的其他费用由投标单位综合考虑 4. 其他: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的的其他费用, 满足设计图纸、招标文件及相关规范要求	座	1	19012.98	19012.98	
		室外雨水排水工程					7407.65	
13	031001006016	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: UPVC双壁波纹雨水管DN200 4. 连接形式: 粘接 5. 工作内容: 管道安装, 管件制作安装, 管卡制安, 管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	m	1	44.58	44.58	
14	031001006017	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: UPVC双壁波纹雨水管DN250 4. 连接形式: 粘接 5. 工作内容: 管道安装, 管件制作安装, 管卡制安, 管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他: 满足设计、招标文件及规范要求	m	1	58.92	58.92	
本页小计							19116.48	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
15	031001006018	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：雨水 3. 材质、规格：UPVC双壁波纹雨水管DN300 4. 连接形式：粘接 5. 工作内容：管道安装，管件制作安装，管卡制安，管道灌水、通球及气密试验等及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑 6. 其他：满足设计、招标文件及规范要求	m	1	78.65	78.65	
16	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：铸铁篦子500*300*40 2. 垫层、基础材质及厚度：砼垫层 3. 混凝土强度等级：C15 4. 其他：参考图集16S518 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1	972.54	972.54	
17	010401011002	砖检查井	1. 类型：砖砌圆形雨水检查井Φ1000 2. 垫层、基础材质及厚度：砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 4. 勾缝、抹面要求：1：2防水砂浆20mm 5. 井盖、井圈材质及规格：Φ700井盖 6. 其他：参考图集02(03)S515 7. 工作内容：垫层、底板、井壁、盖板、井圈混凝土浇筑，井盖及支座、铸钢踏步安装，钢筋、集水坑、混凝土填充、管道穿墙等，包括但不限于为完成该分项工程所发生的其他费用由投标单位综合考虑 8. 其他：包含但不限于上述为完成该分项工程所发生的的其他费用，满足设计图纸、招标文件及相关规范要求	座	1	2716.07	2716.07	
本页小计							3767.26	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
18	010401011003	砖检查井	1. 类型: 砖砌圆形雨水沉沙井 ϕ 1000 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 标准砖240*115*53 4. 勾缝、抹面要求: 1: 2防水砂浆20mm 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ 700井盖 6. 其他: 参考图集02(03)S515 7. 工作内容: 垫层、底板、井壁、盖板、井圈混凝土浇筑, 井盖及支座、铸钢踏步安装, 钢筋、集水坑、混凝土填充、管道穿墙等, 包括但不限于为完成该分项工程所发生的其他费用由投标单位综合考虑 8. 其他: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的的其他费用, 满足设计图纸、招标文件及相关规范要求	座	1	3536.89	3536.89	
		土方工程					632.29	
19	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 人机配合 4. 工作内容: 土石方开挖、修理边坡、降排水、清理机下余土、槽底平整夯实等 5. 其他: 包括但不限于招标文件与技术规范, 设计图纸与标准图集, 设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m ³	1	10.37	10.37	
本页小计							3547.26	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外给排水工程

标段:

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
20	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范, 设计图纸与标准图集, 设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m3	1	21.00	21.00	
21	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范, 设计图纸与标准图集, 设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m3	1	224.62	224.62	
22	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范, 设计图纸与标准图集, 设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m3	1	307.24	307.24	
本页小计							552.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价计算表

工程名称：室外给排水工程

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		室外给水工程									
1	031003013004	水表	组	1	293.73	3246.06	69.39	100.66	72.62	3782.46	3782.46
	C10-3-282	焊接法兰水表 公称直径(mm以内) 100	组	1	293.73	3246.06	69.39	100.66	72.62	3782.46	
2	031003012002	倒流防止器	套	1	392.73	2540.74	22.20	115.02	82.99	3153.68	3153.68
	C10-3-256	倒流防止器组成安装(法兰连接不带水表) 公称直径(mm以内) 100	组	1	392.73	2540.74	22.20	115.02	82.99	3153.68	
3	粤050101024001	阀门井	座	1	520.85	883.41	14.29	127.42	107.03	1653.00	1653.00
	借D-3-6 换	标准阀门井(现浇钢筋混凝土井盖) 井内净空尺寸(mm)1000×1000×1500 适用管径(mm)75~200以内 井深150cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	1	520.85	883.41	14.29	127.42	107.03	1653.00	
4	031001005001	铸铁管	m	1.00	13.79	87.79	1.71	3.62	3.10	110.01	110.01
	借D4-1-69	球墨铸铁管安装(胶圈接口)(T型接口) 公称直径(mm以内) 150	10m	0.1	10.13	78.32	1.71	2.82	2.37	95.33	
	C12-3-230	埋地管道沥青防腐 沥青油毡纸 一毡二油	10m ²	0.024	2.93	9.38		0.60	0.59	13.50	
	C10-2-146	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	100m	0.01	0.73	0.09		0.20	0.15	1.18	
5	031001005002	铸铁管	m	1.00	15.09	135.05	1.71	3.90	3.36	159.10	159.10
	借D4-1-69	球墨铸铁管安装(胶圈接口)(T型接口) 公称直径(mm以内) 150	10m	0.1	10.13	121.54	1.71	2.82	2.37	138.55	

综合单价计算表

工程名称：室外给排水工程

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	C12-3-230	埋地管道沥青防腐 沥青油毡纸 一毡二油	10m2	0.034	4.15	13.29		0.85	0.83	19.13	
	C10-2-148	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 100	100m	0.01	0.81	0.22		0.23	0.16	1.42	
		室外消防给水工程									
6	030901012001	消防水泵接合器	套	1	230.53	914.05	13.45	67.66	48.80	1274.49	1274.49
	C9-1-110	消防水泵接合器安装 地上式 公称直径(mm以内) 150	套	1	230.53	914.05	13.45	67.66	48.80	1274.49	
7	粤050101024002	阀门井	座	1	520.85	883.41	14.29	127.42	107.03	1653.00	1653.00
	借D-3-6 换	标准阀门井(现浇钢筋混凝土井盖) 井内净空尺寸(mm)1000×1000×1500 适用管径(mm)75~200以内 井深150cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	1	520.85	883.41	14.29	127.42	107.03	1653.00	
8	031001005003	铸铁管	m	1.00	16.24	161.32	1.71	4.07	3.59	186.91	186.91
	借D4-1-69	球墨铸铁管安装(胶圈接口)(T型接口) 公称直径(mm以内) 150	10m	0.1	10.13	141.77	1.71	2.82	2.37	158.78	
	C12-3-230	埋地管道沥青防腐 沥青油毡纸 一毡二油	10m2	0.05	6.11	19.55		1.26	1.22	28.13	
		室外污废水排水工程									
9	031001006014	塑料管	m	1.00	13.60	29.24	0.62	2.50	2.84	48.79	

综合单价计算表

工程名称：室外给排水工程

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	借D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE]（承插式胶圈接口）管径(mm以内) 300	10m	0.1	11.62	27.75	0.62	2.16	2.45	44.58	48.79
	借D5-1-94	管道闭水试验 管径(mm以内) 400	100m	0.01	1.98	1.30		0.35	0.40	4.03	
	借8005902	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	5.9E-5		0.03				0.03	
	借8005902	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	0.000361		0.16				0.16	
10	031001006015	塑料管	m	1.00	13.60	63.31	0.62	2.50	2.84	82.86	82.86
	借D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE]（承插式胶圈接口）管径(mm以内) 300	10m	0.1	11.62	61.82	0.62	2.16	2.45	78.65	
	借D5-1-94	管道闭水试验 管径(mm以内) 400	100m	0.01	1.98	1.30		0.35	0.40	4.03	
	借8005902	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	6E-5		0.03				0.03	
	借8005902	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	0.00036		0.16				0.16	
11	010401011001	砖检查井	座	1	862.33	1414.44	83.55	166.57	189.18	2716.07	2716.07
	借D5-3-11 换	砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.5m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 实际高度(m):2	座	1	862.33	1414.44	83.55	166.57	189.18	2716.07	
12	010507006001	化粪池、检查井	座	1	3477.59	13966.54	184.48	651.97	732.42	19012.98	19012.98
	借A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10	10m3	0.101	63.58	432.90		18.28	12.72	527.48	

综合单价计算表

工程名称：室外给排水工程

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
	借D5-4-44 换	现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.945	1114.31	4597.03	12.80	198.48	225.42	6148.03	
	借D5-4-63 换	现浇混凝土池 无梁盖 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.041	44.06	202.16	0.99	7.93	9.01	264.15	
	借D5-3-302 换	混凝土井盖、井圈制作 井盖 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.107	221.28	521.62	29.87	44.23	50.23	867.22	
	借D5-4-132 换	防水工程 防水砂浆 平池底 合并制作子目 普通干混防水砂浆 DW M15	100m2	0.192	203.24	341.08	8.51	37.29	42.35	632.47	
	借D5-4-135 换	防水工程 防水砂浆 圆池壁 合并制作子目 普通干混防水砂浆 DW M15	100m2	0.07	135.53	136.61	3.41	24.47	27.79	327.80	
	借D5-3-307 换	井盖、井算安装 检查井 混凝土井盖、座 合并制作子目 干混砌筑砂浆(配合比) DM M25	10套	0.8	434.30	1730.66	4.99	77.36	87.86	2335.17	
	借D5-5-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10\sim 25$ mm	t	1.685	1261.29	6004.48	123.91	243.94	277.05	7910.67	
		室外雨水排水工程									
13	031001006016	塑料管	m	1.00	11.62	27.75	0.62	2.16	2.45	44.58	44.58
	借D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE] (承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	10m	0.1	11.62	27.75	0.62	2.16	2.45	44.58	
14	031001006017	塑料管	m	1.00	11.62	42.09	0.62	2.16	2.45	58.92	58.92
	借D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE] (承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	10m	0.1	11.62	42.09	0.62	2.16	2.45	58.92	

综合单价计算表

工程名称：室外给排水工程

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
15	031001006018	塑料管	m	1.00	11.62	61.82	0.62	2.16	2.45	78.65	78.65
	借D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE]（承插式胶圈接口）管径（mm以内）300	10m	0.1	11.62	61.82	0.62	2.16	2.45	78.65	
16	040504009001	雨水口	座	1	351.09	478.65	7.82	63.20	71.78	972.54	972.54
	借D5-3-260 换	平篦式雨水进水井 单平篦（680×380）井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 普通干混防水砂浆 DW M10 合并制作子目 干混抹灰砂浆（配合比）DP M15 合并制作子目 干混抹灰砂浆（配合比）DP M20	座	1	351.09	478.65	7.82	63.20	71.78	972.54	
17	010401011002	砖检查井	座	1	862.33	1414.44	83.55	166.57	189.18	2716.07	2716.07
	借D5-3-11 换	砖砌收口式 适用管径 200-600 井径 1000 井深3.5m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 实际高度（m）：2	座	1	862.33	1414.44	83.55	166.57	189.18	2716.07	
18	010401011003	砖检查井	座	1	1273.86	1656.34	92.72	240.65	273.32	3536.89	3536.89
	借D5-3-91 换	砖砌圆形沉泥井 适用管径 200~500 井径1000 井深3.5m内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆（配合比）中砂 M5 合并制作子目 砌筑用混合砂浆（配合比）中砂 M7.5	座	1	1273.86	1656.34	92.72	240.65	273.32	3536.89	

综合单价计算表

工程名称：室外给排水工程

第 6 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
		土方工程									
19	040101002002	挖沟槽土方	m3	1.00	3.29		4.54	0.99	1.56	10.37	10.37
	借D1-1-10 *1.5	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖, 人工挖土 单价*1.5	100m3天然密实方	0.0005	2.55			0.32	0.51	3.38	
	借D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3天然密实方	0.00095	0.74		4.54	0.67	1.05	6.99	
20	040103001002	回填方	m3	1.00	13.38		2.45	2.00	3.17	21.00	21.00
	借D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3压实方	0.01	13.38		2.45	2.00	3.17	21.00	
21	010103001001	回填方	m3	1.00	17.40	199.29	1.71	2.41	3.82	224.62	224.62
	借D1-1-135	管(基)坑回填石屑	100m3	0.01	17.40	199.29	1.71	2.41	3.82	224.62	
22	010103001002	回填方	m3	1.00	17.40	282.36	1.36	2.37	3.75	307.24	307.24
	借D1-1-134	管(基)坑回填砂	100m3	0.01	17.40	282.36	1.36	2.37	3.75	307.24	
23	010103002001	余方弃置	m3	1.00	0.42	5.00	46.85	7.33	9.46	69.06	69.06
	借A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.001	0.42		2.12	0.39	0.51	3.45	
	借A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):20	1000m3	0.001			44.73	6.93	8.95	60.61	
	补子目1	消纳费	m3	1		5.00				5.00	
		合计			8944.96	28493.1	650.88	1865.31	1919.19	41873.29	41873.29

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	3432.43			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008014	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009014	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	959.58		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	959.58		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 室外给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。